

नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसन

# प्रगति प्रतिवेदन

२०७५

३१ औं कार्यकारिणी समिति

नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसन



# NEPAL ENGINEERS' ASSOCIATION

## 31st Executive Council

### मन्तव्य

विज्ञान र प्रविधिको क्षेत्रमा भएका अध्ययन, अनुसन्धान, खोजी र आविष्कारलाई विकसित र विस्तारित गर्दै मानव जीवनलाई सहज र अभ्युत्थान सुविधायुक्त बनाएर जीवनस्तर उकास्दै देशको विकासमा सदा समर्पित रहने इन्जिनियरहरूलाई संगठित गराएर पेशागत हकहित सुरक्षित गर्ने, वृत्ति विकासका अवसरहरूको सिर्जना गर्ने, राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय सम्बन्ध विकसित गरि विश्वमा भएका विकासका नवीनतम सिद्धान्त र प्रविधिहरूलाई नेपालको विकासमा सदुपयोग गर्ने पवित्र मनशायले २०१९सालमा स्थापना भएको नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको ३१ औं कार्यकारिणी समितिको तर्फबाट आफ्नो कार्यकालमा गरिएका कार्यहरूको संक्षिप्त संगालो प्रकाशन गर्न पाउँदा हामीलाई अत्यन्त खुसी लागेको छ ।

संविधान सभाबाट संघीय, लोकतान्त्रिक गणतन्त्र नेपालको संविधान जारी भएको करिब एक वर्ष पछि २०७३ भदौ ३१ गते सम्पन्न ३१ औं कार्यकारिणी परिषद्को निर्वाचनमा हामीले प्रस्तुत गरेका एजेण्डालाई समर्थन गर्दै एसोसिएसनका सदस्य इन्जिनियरहरूले हामीलाई अधिक मत दिएर विजयी गराउनुभएको हो । हामीलाई सेवा गर्ने अवसर दिनुहुने समस्त सदस्य इन्जिनियरहरूप्रति हामी यस सुअवसरमा आभार प्रकट गर्न चाहन्छौं ।

प्राज्ञिक ज्ञान, स्थलगत अवलोकन, स्वदेश तथा विदेशको कर्मक्षेत्रका अनुभव, अल्पकालीन र दीर्घकालिन तालिम तथा प्रशिक्षणहरूबाट निपुण भैसक्नुभएका विद्वान र विज्ञ इन्जिनियर साथीहरूले हाम्रो कार्यकालको समयलाई राम्रोसंग बुझ्नु भएको हामीले महसूस गरेका छौं । नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको ३१ औं कार्य समितिको निर्वाचनको समयदेखि ३२ औं कार्य समितिको निर्वाचनको घोषणासम्मको अवधिलाई आधुनिक नेपालको राजनीतिको पछिल्लो संक्रमणकालको रूपमा लिनु उपयुक्त देखिन्छ । संविधान जारी भएपछि संविधानसभामा रहेका ठूला राजनीतिक दलहरूको सहमति अनुसार संविधान जारी गर्ने सरकारले राजिनामा गर्‍यो । नयाँ सरकार आयो । नयाँ सरकारमाथि संविधानलाई कार्यान्वयन गर्नको लागि एक वर्षभित्र स्थानीय तह तथा प्रादेशिक र संघीय संसदको निर्वाचन गराउने जिम्मेवारी सुम्पिएको थियो तर तराई-मधेशको आन्दोलन र छिमेकी मित्रराष्ट्रको नाकाबन्दीको कारणले देशको अवस्था अस्तव्यस्त भएकोले तात्कालीन सरकारले निर्वाचनको तयारी नै गर्न सकेन ।

नेपाली जनताले झण्डै साढे सात दशक लामो बलिदानपूर्ण संघर्षबाट ल्याएको संविधान कार्यान्वयनमा लैजान बिलम्ब भएमा प्रतिक्रान्ति भएर प्राप्त उपलब्धि गुम्न सक्ने जोखिमलाई हृदयंगम गर्दै निर्वाचनको लक्ष्य सहित नयाँ सरकार गठन भएको थियो । नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको ३१ औं कार्यकारिणी परिषद्को निर्वाचन लगभग त्यही समयमा हुन गएको हो ।

एसोसिएसनको निर्वाचनको १६ औं दिन २०७३ असोज १५ गते नवनिर्वाचित ३१ औं कार्यकारिणी परिषद्ले पदभार ग्रहण गरी कार्यारम्भ गरेको कुरा यहाँहरूलाई स्मरण गराउन चाहन्छौं । देशमा भएको ऐतिहासिक राजनीतिक परिवर्तन र त्यसका उपलब्धिलाई लिपिबद्ध गरि ल्याइएको संविधानले निश्चय नै देशमा नयाँ अवसर र चुनौतीहरू सिर्जना गरेको थियो । त्यसैलाई मध्यनजर गर्दै निर्वाचित कार्यकारिणीलेदोस्रो बैठकदेखि नै कार्ययोजना तयार गरी आफ्ना गतिविधिहरूलाई अगाडि बढाउने निर्णय गर्‍यो । पेशागत व्यवसायीहरूको स्वयंसेवी प्रकृतिको संस्था भएकोले सामूहिक

नेतृत्वबाटै लक्ष्य हासिल गर्नुपर्ने मान्यतालाई हामीले आत्मसात गर्‍यो र संगठनका कामहरूलाई सुव्यवस्थित ढंगले सञ्चालन गरि परिणाममूलक बनाउन सदस्यहरूको योग्यता,अनुभव,विषयगत ज्ञान समेतलाई ध्यानमा राखी विभिन्न व्यवसायिक समिति तथा कार्यदलहरू गठन गरियो ।

हाम्रो दुई बर्षे कार्यकालमा पेशागत हकहित, इञ्जिनियरिङ् क्षेत्रको विकास र मुलुकको विकासको क्षेत्रमा थुप्रै आशालाग्दा र परिणाममूलक कामहरू भएका छन् । तिनलाई एशोसिएसनका सदस्यहरूको जानकारीमा ल्याउने सदासयले यो संगालो प्रकाशन गरिएकोछ ।

नेपाल ईन्जिनियर्स एशोसिएसनको गौरवमय ईतिहासलाई स्मरण गर्दै अग्रजहरूले थालेका कामलाई भविष्यमा निरन्तरता दिन पनि यो संगालोले सहयोग पुऱ्याउने हामीले विश्वास लिएका छौ । यसले आगामी नेतृत्वलाई नेपाली इञ्जिनियरहरूले भविष्यमा आउने चुनौतीहरूलाई सुव्यवस्थित ढंगले सामना गर्दै सकारात्मक परिणामका लागि मार्ग प्रशस्त गर्नेछ भन्ने हामीले अपेक्षा गरेका छौ ।

अन्तमा, हाम्रो दुई बर्षे कार्यकालमा सामूहिक नेतृत्वको भावनालाई आत्मसात गर्दै सधै सहयोग पुऱ्याउनु हुने पदाधिकारी तथा सदस्यहरू, हाम्रा कार्यक्रमलाई सफल बनाउन सहयोग पुऱ्याउनुहुने अग्रज एवम् वरिष्ठ सल्लाहकारहरू, विभिन्न समिति र कार्यदलका पदाधिकारी, सदस्यहरू र कर्मचारी साथीहरू हामीलाई सधै साथ दिने सदस्यहरू, हाम्रो होस्टेमा हैसे थप्ने विज्ञापनदाता तथा सहयोगीहरू, यस संस्थाको गरिमा र हाम्रो नेतृत्वलाई विश्वास गरि सहयोग गर्ने नेपाल सरकार, नेपालस्थित विभिन्न दातृ निकाय, निजी क्षेत्र र सञ्चार जगतलाई उहाँहरूले पुऱ्याउनुभएको अमूल्य सहयोगप्रति हार्दिक धन्यवाद दिन चाहन्छौ ।

मिति : मंसिर २०७५

**ई. उमेश प्रसाद थानी**

महासचिव

नेपाल ईन्जिनियर्स एशोसियसन

३१ औं कार्यकारिणी समिति

**ई. डा. हरेराम श्रेष्ठ**

अध्यक्ष

नेपाल ईन्जिनियर्स एशोसियसन

३१ औं कार्यकारिणी समिति

# विषयसूची

■ सघीय संरचनामा नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसन	७
■ पूर्वाधार विकास	११
१. १५.२ किलोवाट क्षमताको सौर्य ऊर्जा विद्युतीय नेट मिटरिङ् प्रणालीमा जडान	११
२. प्रवचन श्रृंखलाका कार्यक्रमलाई युट्युबमार्फत प्रत्यक्ष प्रसारणको व्यवस्था	१२
३. मुख्य कार्यालय भवनमा लिफ्ट सञ्चालन	१२
४. एनईए भवनको छैठौं तलामा बहुउपयोगी सिर्जनात्मक सेमिनार हल निर्माण	१३
५. ईन्जिनियरिङ् रिसोर्स सेन्टरको स्थापना र सञ्चालन	१३
■ संस्थागत एवम् पेशागत विकास	१४
१. नगरपालिकामा ईन्जिनियरको नाम दर्ता गर्ने संबन्धमा ।	१४
२. ईन्जिनियर सदस्यहरूको स्वास्थ्य बीमा सम्बन्धमा	१४
३. ५६ औं ईन्जिनियर दिवस-२०७५को सफल आयोजना	१४
४. राष्ट्रिय गोष्ठी सम्पन्न	१६
५. ५५ औं ईन्जिनियर दिवस-२०७४ भव्यतासाथ सम्पन्न	१७
६. ने.ई.ए.का स्थानीय शाखाहरूका गतिविधि	१८
७. अन्तर्राष्ट्रिय महिला ईन्जिनियर दिवस २०१८ सम्पन्न	२६
८. रोबोटिक्स/ड्रोनको कार्यक्रम	२७
९. राष्ट्रिय पुनर्निर्माण प्राधिकरण र पोखरा विश्वविद्यालयसँगको सहकार्य	२९
१०. ने.ई.ए. को पहलमा स्टाफ कलेजको स्थापनाको लागि भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्रालयका सहसचिवको संयोजकत्वमा समिति गठन	३०
११. स्थानीय तहमा सूचना-प्रविधि अधिकृत व्यवस्थापन गर्ने सन्दर्भमा ने.ई.ए. को पहल	३०
१२. नेपाल टेलिभिजनबाट पूर्वाधारसम्बन्धी परिसंवाद कार्यक्रम संचालन	३१
१३. वेबसाइटको स्तरोन्नति तथा अनलाइन सदस्यता आवेदनको व्यवस्था	३२
१४. राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय सम्मेलन र गोष्ठीहरूको आयोजना	३२
१५. पेशागत हकहितका खातिर चालिएका दबाबमूलक कार्यक्रमहरू	३८
१६. शुक्रबारे साप्ताहिक प्रवचन कार्यक्रम (Friday Talk Program)	४०
१७. ने.ई.ए. विधान २०५१ मा समसामयिक परिमार्जन	४०
१८. सहकार्यका कार्यक्रमहरू	४४
१९. संबन्धित निकायमा डेलिगेसन	४७
■ महत्वपूर्ण निर्णयहरू	५०
१. नेपाल ईन्जिनियरिङ् परिषद्ले दर्ता खारेज गरेका गैर ईन्जिनियरहरू	५०
२. कार्यदल गठन	५०
३. पुनर्निर्माणमा कार्यरत ईन्जिनियरहरूको माग र आन्दोलनमा ऐक्यवद्धता	५०
४. उद्योग मन्त्रालय र नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनबीच संयुक्त कार्यक्रमहरू संचालन	५१
५. डिजिटाइजेसन/अनलाइन प्रणाली	५२
६. पुनःसंरचनासँगै प्राविधिक जनशक्तिको व्यवस्थापन	५२
७. बाढी पहिरो तथा डुवान	५२
८. परिषद्को लाइसेन्स,भवन निर्माणमा सहयोग र निर्वाचनको मिति घोषणा	५३
■ ने.ई.ए.को सहभागिता	५४
■ वैदेशिक सम्बन्ध विस्तार	५५
■ शाखा केन्द्र विस्तार	५७
■ सदस्यहरूलाई सम्मान, सहानुभूति र सहयोग	५९
■ विविध	६६
■ अबको बाटो	६९



## अनुसूचीहरू

अनुसूची १ : नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनद्वारा पेशागत हकहितका निम्ति प्रदान गरिएका ज्ञापन पत्र र प्रकाशित विज्ञप्ति र विभिन्न संघ संस्थाहरूसँग गरिएका समझदारी तथा सहमतिहरू

१) सम्माननीय प्रधानमन्त्रीज्यू, प्रदेश नं ३ भौतिक पूर्वाधार विकास मन्त्रालयको संगठन तथा व्यवस्थापन बारे	७३
२) सम्माननीय प्रधानमन्त्रीज्यू, भौतिक पूर्वाधार विकास मन्त्रालयको संगठन तथा व्यवस्थापन बारे	७६
३) माननीय संघीय मामिला तथा सामान्य प्रशासन मन्त्रीज्यू, भौतिक पूर्वाधार विकास मन्त्रालयको संगठन तथा व्यवस्थापनबारे	७८
४) प्रेस विज्ञप्ति, विशेष साधारणसभाद्वारा संशोधन विधान पारित गरेको सम्बन्धमा	८०
५) श्रीमान् सचिव ज्यू, उद्योग, वाणिज्य तथा आपूर्ति मन्त्रालय, इन्जिनियरहरूको सेवा प्रवेश तह सातौं कायम गर्ने सम्बन्धमा	८१
६) श्रीमान् सचिवज्यू, संघीय मामिला तथा सामान्य प्रशासन मन्त्रालय, इन्जिनियरिङ विधाका विषयगत दरबन्दी सम्बन्धमा	८३
७) प्रेस विज्ञप्ति, किशोर के.सी. र सन्दीप विष्टमाथि भएको आक्रमणको सम्बन्धमा	८५
८) सम्माननीय प्रधानमन्त्रीज्यू, प्राविधिक क्षेत्रका कर्मचारीहरूको तहगत संरचना, दरबन्दी व्यवस्थापन र समायोजन सम्बन्धमा ज्ञापन पत्र	८६
९) माननीय संघीय मामिला तथा सामान्य प्रशासन मन्त्री, प्राविधिक क्षेत्रका कर्मचारीहरूको तहगत संरचना, दरबन्दी व्यवस्थापन र समायोजन सम्बन्धमा ज्ञापन पत्र	८९
१०) श्रीमान् अध्यक्षज्यू, नेपाल इन्जिनियर एसोसिएसनमा त्रुटीपूर्ण निर्णय उल्ट्याउन पहल गर्ने सम्बन्धमा प्राप्त निवेदन	९२
११) श्रीमान् सचिवज्यू, भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्रालय, इन्जिनियरिङ स्टाफ कलेज गठन सम्बन्धी मस्यौदा प्रदान	९९
१२) माननीय अध्यक्षज्यू, लोकसेवा आयोग, स्थानीय शासन तथा सामुदायिक विकास कार्यक्रमअन्तर्गत स्थानीय तहमा कार्यरत सूचना प्रविधि अधिकृत नियुक्तिका सम्बन्धमा	१००
१३) प्रेस विज्ञप्ति, स्थानीय शासन तथा सामुदायिक विकास कार्यक्रमअन्तर्गत स्थानीय तहमा कार्यरत सूचना प्रविधि अधिकृत नियुक्तिका सम्बन्धमा १०३	
१४) प्रेस विज्ञप्ति, बैंक तथा वित्तीय संस्थाहरूको संचालक र कार्यकारी प्रमुखहरूको योग्यतामा इन्जिनियरिङ स्नातकलाई समावेश गर्ने सम्बन्धमा	१०४
१५) श्रीमान् सचिवज्यू, संघीय मामिला तथा स्थानीय विकास मन्त्रालय, स्थानीय तहमा, सूचना प्रविधि अधिकृत नियुक्ति सम्बन्धमा	१०५
१६) ध्यानाकर्षण, प्रधानमन्त्री तथा मन्त्रीपरिषद्को कार्यालयबाट प्राविधिक मन्त्रालयहरूमा जनशक्ति परिचालनको सन्दर्भमा गरिएको पत्राचार खारेजी	१०७
१७) ऐक्यबद्धता, नेपाल भ्यालुयर्स एसोसिएसनका सदस्यहरूको आन्दोलनप्रति	१०८
१८) माननीय उपाध्यक्षज्यू, राष्ट्रिय योजना आयोग, आ.व. २०७३/०७४ को बजेटमा रकम विनियोजन सम्बन्धमा	१०९
१९) माननीय मन्त्रीज्यू, उद्योग मन्त्रालय, संयुक्त सहकार्यका कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने सम्बन्धमा	१११
२०) प्रेस विज्ञप्ति, भूकम्प प्रभावित क्षेत्रमा खटिने इन्जिनियरहरूको सेवा सुविधा सम्बन्धमा	११२
२१) श्रीमान् सचिवज्यू, शिक्षा मन्त्रालय, इन्जिनियरिङ तथा प्राविधिक विश्वविद्यालय स्थापना गर्ने सम्बन्धमा ज्ञापन पत्र	११३
२२) श्रीमान् उपकुलपतिज्यू, पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालय, ध्यानाकर्षण, विज्ञान तथा प्रविधि संकायमा इन्जिनियर पदाधिकारी कायम राख्ने सम्बन्धमा	११५
२३) नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन र राष्ट्रिय पुनर्निर्माण प्राधिकरणबीच भएका सहमति	१२६
२४) नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन र धुर्मुस सुन्तली फाउण्डेशनबीच भएको समझदारी पत्र	१२७
२५) नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन र बिल्ड चेन्ज नेपालबीच भएको समझदारी पत्र	१२८
२६) नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन र इन्टिच्यूसन अफ सिभिल इन्जिनियर्स बेलायतबीच सहयोगका सम्बन्धमा भएको संभौता	१३३
२७) नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन र रोबोटिक एसोसिएसन अफ नेपालबीच भएको समझदारी पत्र	१३६
२८) नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन र कोरियन सोसाइटी अफ सिभिल इन्जिनियरर्सबीच आपसी सहयोगका सम्बन्धमा भएको संभौता	१४०
२९) नेपाल इन्जिनियरर्स एसोसिएसन र नेपाल सरकार, उद्योग मन्त्रालयबीच आपसी सहयोगका लागि भएको समझदारी	१४४
३०) माननीय मन्त्री, भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्रालयलाई बुझाइएको नेपाल इन्जिनियरर्स एसोसिएसनद्वारा इन्जिनियरिङ स्टाफ कलेज स्थापनाका लागि तर्जुमा गरिएको मस्यौदा गठन आदेश २०७५	१४९
अनुसूची २: प्रवचन कार्यक्रम	१५४
अनुसूची ३: अन्तर्राष्ट्रिय सहभागिता र सबन्ध	१५७
अनुसूची ४: व्यवसायिक समिति र कार्यदलको गठन	१५९
अनुसूची ५: बाढी पीडितहरूको लागि सहयोग प्राप्त सहयोग	१६२
अनुसूची ६: प्राप्त निमन्त्रणा तथा सहभागिताको लागि अनुरोध भए बमोजिम विभिन्न निकायहरूमा ने.ई.ए. सहभागिता र प्रतिनिधित्व	१६४
कार्यक्रमका मालकहरू	१६५

# संघीय संरचनामा नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसन

नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनको ३१ औं कार्य समितिले देशभित्र र विश्वभर छरिएर आ-आफ्नो कर्मक्षेत्रमा खटिएका कर्मयोगी ईन्जिनियरहरूलाई पेशागत हकहितको लागि संगठनको छानामुनि ल्याउन ऐतिहासिक काम गर्ने सफलता पाएको छ । देशभित्र र बाहिर रहेका सबै नेपाली ईन्जिनियरहरूलाई संगठनको दायरामा समेट्न लामो समयदेखि आवाज उठ्दै आएको भएतापनि ३१ औं कार्य समितिको कार्यकालमा यस प्रयासले सार्थकता पाउन सकेको हो ।

लामो समयदेखि कुरा भएको तर काम नभएको कारण एसोसिएसनकै अग्रज र वरिष्ठ ईन्जिनियरहरूमा पनि ठूलो संख्यामा विश्वभर छरिएर रहेका नेपाली ईन्जिनियरहरूलाई समेट्ने गरी छिट्टै काम हुन्छ भन्ने कुरामा संशय नरहेको होईन, तर ३१ औं कार्य समितिमा देखिएको कामप्रतिको लगाव, सामूहिक कार्यशैली, जिम्मेवारीबोध जस्ता कुशल नेतृत्व गुणका कारण यस कार्यले पूर्णता पाउन संभव भएको हो ।

मुलुक संघीय संरचनामा जानु अगावैदेखि नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनलाई बढी लोकतान्त्रिक, समावेशी, प्रतिनिधिमुलक बनाएर नेपाली ईन्जिनियरहरूको व्यापक सहभागितामा देशमा विज्ञान र प्रविधिको अध्ययन, अनुसन्धान, नवीन आविष्कार, नयाँ प्रविधिको विकास र विस्तार गरी नेपाली जनताको जीवनस्तरलाई प्रविधिको सहराले आधुनिक र सुख सुविधायुक्त बनाउने परिकल्पना गरिएको हो । २०७२ सालमा संविधानसभाबाट संघीय संरचनासहितको समावेशी नयाँ संविधान जारी भएपछि व्यवसायिक वा पेशागत संगठनहरूमध्ये अग्रणी मानिएको २०१९ सालमा स्थापित नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनलाई पनि राज्यको शासकीय संरचना अनुकूल हुनेगरी विकसित गर्नु वाञ्छनीय मात्र होइन, सैद्धान्तिक र व्यावहारिक दृष्टिकोणले पनि उपयुक्त हुने देखियो । एसोसिएसनका सदस्य ईन्जिनियरहरूको चाहना र मुलुकको आवश्यकतालाई हृदयंगम गरी ३१ औं कार्यकारिणी समितिले विधानको समयानुकूल संशोधनलाई अर्जुनदृष्टि दिएर दुईबर्षको कार्यकालमा सफलतापूर्वक परिणाममा पुर्याएको छ ।

विज्ञान र प्रविधिको अध्ययन, अनुसन्धान, विकास र विस्तार जस्तो सिर्जनशील क्षेत्रमा खटिने ईन्जिनियरहरूको सौच, विचार, व्यवहार र भावि संभावनालाई पनि प्रष्फूटन हुन दिने उदार भावनायुक्त र देश तथा विदेशको सबै भूगोलमा बस्ने, सबै जातजाती, धर्म, लिंग र यस क्षेत्रका सबै विधाका अनुभवी वरिष्ठदेखि अध्ययनरत र भर्खर काममा सरिकभएका कनिष्ठ नेपाली ईन्जिनियरहरूलाई समेटेर पेशागत हकहित र देशको विकास निर्माणमा सरिक गराउने पवित्र मनशायले विधानको संशोधन प्रक्रियालाई अगाडि बढाइएको थियो । संशोधनका लागि केन्द्रिय कार्य समितिले एसोसिएसनका निवर्तमान अध्यक्ष ई.ध्रुव थापाको संयोजकत्वमा गठन गरेको १० सदस्यीय विधान संशोधन उपसमितिले गरेको प्रयास अत्यन्त सराहनीय छ । उपसमितिले संशोधित विधानको मस्यौदा तयार पारेर एसोसिएसनका तात्कालीन क्षेत्रीय र स्थानीय केन्द्रहरूमा राय सुभावाका लागि पठाउनुको साथै सार्थक बैठक र भेलाहरू आयोजना गरी यसमा राय लिएर परिमार्जित मस्यौदालाई एसोसिएसनको वेबसाईटमा राखी सबै ईन्जिनियरहरूको राय सुभाव लिने बाटो अबलम्बन गर्‍यो र सबैलाई विधान संशोधनको प्रक्रियामा सहभागी गरायो । यस हिसावले यो संशोधित विधान सहभागितामुलक प्रक्रियाबाट बनेको छ , यसमा हरेक ईन्जिनियरहरूको अपनत्व रहेको छ ।

विधानको संशोधन मस्यौदालाई नेपाल ईन्जिनियर्स एशोसिएसनका विभिन्न मञ्चहरूमा प्रस्तुत गरी रायसुभाव लिएर सो अनुरूप आवश्यकता अनुरूप परिमार्जन पनि गरिएको थियो । पोखरामा सम्पन्न समन्वय सभामा विधानको प्रस्तावित मस्यौदामाथि एक अन्तरक्रियात्मक कार्यक्रम नै आयोजना गरिएको थियो । उपसमितिले आठ महिनाको निरन्तर प्रयासपछि सबैको राय सुभावसहित तयार पारेको अन्तिम मस्यौदालाई २०७५ साल असार १६ गते बसेको विशेष साधारणसभामा पेश गरि सर्वसम्मतिले पारित गरिएको थियो । उक्त विधान असार २८ मा स्थानीय अधिकारीबाट स्वीकृत भै कार्यान्वयनमा गैसकेको छ । एशोसिएसनको ३२ औं कार्यकारिणी समितिको निर्वाचन यही संशोधित विधान अन्तरगत रहेर हुन गैरहेको छ ।

### संशोधित विधानमा सल्लाहकार परिषद्

यो संशोधित विधानले एशोसिएनलाई सबै किसिमका राजनीतिक विचार भएका र ईन्जिनियरिङ्का सबै विधामा कार्यरत ईन्जिनियरहरूलाई संगठनमा आवद्ध गर्ने समावेशी व्यवस्था गरेको छ ।

यसको सबैभन्दा ठूलो विशेषता नै सल्लाहकार परिषद्को गठन हो । एशोसिएसनलाइ सहभागितामूलक र समावेशी बनाउने अभिप्रायले यो नयाँ व्यवस्था गरिएको हो । कार्यकारिणी समितिलाई दीर्घकालिन नीति निर्माणमा सघाउन आवश्यक सल्लाह र सुभाव दिनका लागि साधारण सभा अन्तरगत रहने गरी यो परिषद्को व्यवस्था गरिएको छ । एशोसिएसनका निवर्तमान अध्यक्ष पदेन अध्यक्ष रहने यो परिषद्मा एशोसिएसनका मौजूदा कार्यसमितिका उपाध्यक्ष पदेन सदस्य रहने व्यवस्था छ । मौजूदा कार्यसमितिका अध्यक्षले पूर्व अध्यक्षहरूमध्येबाट ३ जना मनोनित गर्ने व्यवस्थाले अग्रज नेतृत्वहरूलाई पनि समेटेर लैजाने सदासय राखेको छ । नेपाल ईन्जिनियरिङ्ग परिषद्का अध्यक्ष, उपाध्यक्ष र रजिष्ट्रारका साथै नेपाल ईन्जिनियर्स एशोसिएसनले ईन्जिनियरिङ्ग परिषद्मा निर्वाचित गरि पठाउने ५ जनालाई पनि सल्लाहकार परिषद्मा समेटिएकोले परिषद्संगको सहकार्य र सम्बन्ध सुगम हुन जाने देखिन्छ । एशोसिएसनका निवर्तमान उपाध्यक्ष, महासचिव, उपमहासचिव र कोषाध्यक्षसमेत पदेन रहने व्यवस्थाले अघिल्लो कार्यकारी समितिले थालेका कामलाई निरन्तरता दिई एशोसिएसनलाई व्यवसायिक ढंगले अगाडी बढाउन सहज हुनेछ । नेपाल सरकारका बहालवाला प्रथम र विशिष्ट श्रेणीका ४ जना ईन्जिनियर रहने व्यवस्थाले सरकारी नीति निर्माण र कार्यान्वयनको पक्षलाई सहज गर्नुका साथै सरकारी क्षेत्रमा भएका समस्याको समाधान र एशोसिएनका सरोकार नेपाल सरकारका विभिन्न निकायमा पुर्याउन दोहोरो सुविधा पुग्नेछ । कार्यकारिणी समितिले ईन्जिनियरिङ्ग अध्ययन संस्थानका डिनहरू र ईन्जिनियरिङ्ग कलेज/क्याम्पस प्रमुखहरूबाट दुई दुई जना सदस्य मनोनित गर्ने व्यवस्था गरेको छ । यसले ईन्जिनियरिङ्ग शिक्षा र शिक्षकका विषयमा एशोसिएसनलाई सही निर्णय लिन सघाउ पुर्याउने देखिन्छ । निजी क्षेत्रका सेवा प्रदायक र परामर्शदाता र निजी औद्योगिक प्रतिष्ठानमा कार्यरत प्रतिनिधिहरूबाट कार्य समितिले मनोनित गर्ने २/२ जना प्रतिनिधिले निजी क्षेत्रका सन्दर्भमा नीति निर्धारण र निर्णय लिन एशोसिएसनलाई सघाउ पुग्ने देखिन्छ । सल्लाहकार परिषद्मा निर्माण व्यवसायमा संलग्न ईन्जिनियरहरूमध्येबाट २ जना र संस्थागत सदस्यका अध्यक्षहरू पदेन सदस्य रहने व्यवस्था पनि छ ।

महिला ईन्जिनियरहरूका विषयमा नीति निर्माण र कार्यान्वयनमा सघाउन कार्यसमितिका २ जना महिला ईन्जिनियरको प्रतिनिधित्व उपयोगी हुनेछ भने कार्य समितिको निर्वाचनमा प्रथम उपविजेता बन्ने अध्यक्ष उपाध्यक्ष र महासचिवका उम्मेदवारहरू पदेन सल्लाहकार रहने व्यवस्थाले कार्यकारिणी समितिलाई चुनावको तिक्तता विर्सैर व्यवसायिक कार्यमा लाग्न अभिप्रेरित गरिरहने वातावरण बन्ने देखिन्छ । यो सल्लाहकार परिषद्को सदस्य सचिव महासचिव रहने व्यवस्थाले सल्लाहकार परिषद्को भावना अनुसार कार्यकारिणी समितिलाई अगाडि बढाउन निकै सहज हुने अपेक्षा गर्न सकिन्छ ।

### केन्द्रीय, प्रदेश र स्थानीय कार्यकारिणी समिति

संशोधित विधानले नेपाल ईन्जिनियर्स एशोसिएसनको संगठानिक संरचनालाई नेपालको प्रशासकीय संरचना अनुकूल हुनेगरी व्यवस्था गरेको छ । नयाँ सांगठानिक ढाँचामा केन्द्रमा केन्द्रीय कार्यकारिणी समिति रहनेछ । देशका सातैवटा प्रदेशमा प्रदेश कार्यकारिणी समिति रहनेछ र स्थानीय तहमा आवश्यकता अनुसार स्थानीय समितिहरू गठन हुने व्यवस्था छ ।

संशोधित विधानमा केन्द्रीय कार्य समितिको संरचनामा पनि परिवर्तन गरिएको छ । विगतमा एक अध्यक्ष, एक उपाध्यक्ष, एक महासचिव, एक उपमहासचिव, एक कोषाध्यक्ष र १० जना सदस्य रहने व्यवस्था भएकोमा संशोधित विधानमा पदाधिकारीमा सहकोषाध्यक्ष थप निर्वाचित हुने व्यवस्था भएको छ भने सदस्यमा १२ जना प्रत्यक्ष निर्वाचनबाट र ७ जना प्रदेश केन्द्रबाट प्रत्यक्ष निर्वाचित हुने व्यवस्था गरिएको छ । यसरी २५ सदस्यीय निर्वाचित केन्द्रीय काङ्कारिणी समिति रहने व्यवस्था भएको छ, जुन पहिले १५ सदस्यीय हुन्थ्यो ।

प्रदेश कार्यकारिणी समितिमा एकएक जना सभापति, उपसभापति, सचिव, सहसचिव, कोषाध्यक्ष पदाधिकारी रहने र १० जना सदस्य निर्वाचित हुने गरि १५ सदस्यीय कार्यकारिणी समिति रहने व्यवस्था छ ।

त्यस्तै स्थानीय केन्द्रमा सभापति, उपसभापति, सचिव, कोषाध्यक्ष गरी चार जना पदाधिकारी र ५ जना सदस्य रहने व्यवस्था छ ।

विधानले विधान प्रारम्भ भएर अर्को निर्वाचित कार्यसमितिले कार्यभार नसम्हालिञ्जेलको समयमावधिका लागि संक्रमणकालीन व्यवस्था पनि गरेको छ । यस अन्तरगत हाल क्षेत्रीय केन्द्र र शाखा केन्द्रको रूपमा रहेका केन्द्रहरू स्वतः स्थानीय केन्द्रमा रूपान्तरण भएका छन् । अब प्रदेश कार्यकारिणीको निर्वाचन पश्चात प्रदेश केन्द्र स्थापना भई सञ्चालनमा आउनेछ भने विधान अनुरूप अन्य केन्द्रहरू स्थानीय केन्द्रमा नै रहनेछन् ।

नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनको ३२ औं कार्यकारिणीको निर्वाचन संशोधित विधान अनुसार हुँदैछ । देश र विदेशमा रहेका सम्पूर्णका सराखिएको ए३२ औं कार्य मुलुकमा विकासमासबै नेपाली इलाई मुलुकको संघीय संरचना अनुरूप हुने गरि वैधानिक व्यवस्था गरेको छ । यसलाई यो कार्यसमितिको प्रमुख उपलब्धिको रूपमा लिइएको छ ।

यो संगै एसोसिएसनको सागतानिक ढाँचालाई समय सुहाउदो, बढी लोकतान्त्रिक, समावेशी, व्यापक र सरल प्रकृतिको बनाउन विगत डेढ दशकदेखि थालिएको प्रयासले मूर्त रूप पाएको छ । विज्ञान र प्रविधिको अध्ययन, अनुसन्धान, आविष्कार, विकास र विस्तारमा समर्पित रही मानव जीवनलाई अझ सरल, सहज र सुखी बनाउन प्रयासरत ईन्जिनियरहरूलाई सामूहिक भावनाले अभिप्रेरित भएर अगाडि बढ्नु र नयाँ पुस्तालाई ईन्जिनियरिङ्ग शिक्षा र पेशाप्रति आकर्षित गराउदै यस क्षेत्रलाई मर्यादित बनाउन संशोधित विधानले बाटो प्रशस्त गरेको छ । यसले सबैलाई साथै लिएर व्यवसायिक हकहितका कुरा उठाउदै देश विकासमा लाग्न प्रेरित गर्नेछ । हामी यस विधानको माध्यमबाट हाम्रो एसोसिएसन सबल र निरन्तर प्रगति उन्मुख भएको हेर्न चाहान्छौं । आशा छ, विकसित, शान्त, समृद्ध र सुख-सुविधायुक्त नेपालको निर्माणमा ईन्जिनियरहरूलाई स्वस्फूर्त रूपमा अगाडि आउन यसले प्रेरणा दिनेछ ।

## पूर्वाधार विकास

### १. १५.२ किलोवाट क्षमताको सौर्य ऊर्जा विद्युतीय नेट मिटरिङ प्रणालीमा जडान

वैकल्पिक उर्जा प्रवर्द्धन केन्द्रको अनुदान सहयोगमा स्थापना गरिएको १५.२ कि.वा क्षमताको सौर्य ऊर्जा प्रणालीबाट उत्पादित ऊर्जालाई विद्युतीय नेट मिटरिङ प्रणालीमार्फत नेपाल विद्युत प्राधिकरणको राष्ट्रिय प्रसारण लाइनमा जडान गर्ने कार्य सम्पन्न गरिएको छ ।

माननीय ऊर्जा मन्त्री महेन्द्रबहादुर शाही तथा जनसंख्या तथा वातावरण मन्त्री मिथिला चौधरीज्यूद्वारा संयुक्त रूपमा मिति २०७४ साल २० गते नेट मिटरिङ कार्यको शुभारम्भ गरिएको थियो । सौर्य ऊर्जालाई विद्युतीय नेट मिटरिङ गरिएको यो पहिलो परियोजना हो ।

कार्यक्रममा विशेष अतिथिको रूपमा उपस्थित भएर मन्तव्य समेत राखेर नेपाल विद्युत प्राधिकरणका कार्यकारी निर्देशक कुलमान घिसिङले हौसला बढाउनुभएको थियो । उहाँले जलविद्युतका अतिरिक्त नवीकरणीय विद्युतलाई पनि प्राथमिकताका साथ विकास गरेर इन्धनको आयात घटाउने र देशमा भरपर्दो स्वच्छ उर्जा उपलब्ध गराउने सरकारको नीति अनुरूप विद्युत प्राधिकरणले आफै पनि सोलार प्लान्ट विकसित गरिरहेको र निजी क्षेत्रबाट उत्पादन गरिने सौर्य विद्युत पनि खरिद गर्ने निर्णय गरेको बताउनुभयो ।



बैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्रको पाइलट प्रोजेक्ट अन्तर्गत ईन्जिनियर भवनलाई लोड शेडिङ्ग मुक्त गर्दै नेपाल सरकारको ग्रिड कनेक्टरको अवधारणालाई मुर्तरूप दिनुको साथै रिसर्च एण्ड डेभलपमेन्ट समेतमा सहयोग पुर्याउन बैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्रको सहयोग तथा सेन्टर फर ईनर्जी स्टडिज, पुल्चोकको सहकार्यमा एसोसिएसनको भवनको छतमा १५ कि.वा. क्षमताको सौर्य ऊर्जा प्रणाली जडान गरिएको हो ।

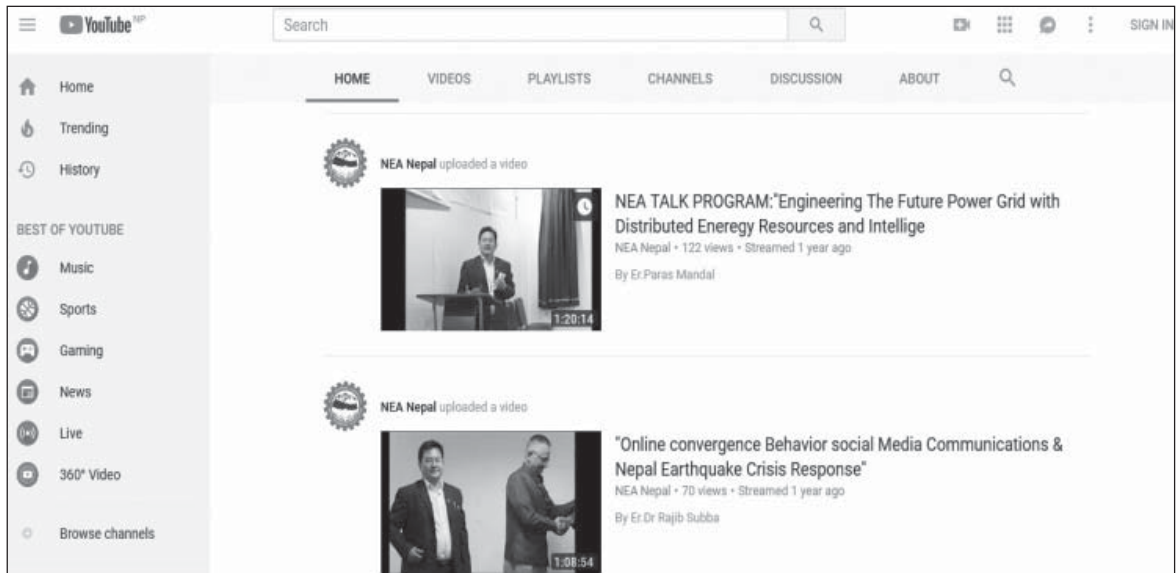




निर्माण कार्य आगामी ३ महिना भित्र सम्पन्न गर्ने गरी नेपाल ईन्जिनियर्स एशोसिएसनका अध्यक्ष ई. हरेराम श्रेष्ठ र टप्सन ईनर्जी प्रा. लि. का प्रतिनिधिबीच आज मिति २०७३ मंसिर ९ गतेका दिन दुबै पक्षबीच ठेक्का सम्झौतामा हस्ताक्षर सम्पन्न भएको थियो ।

उपरोक्त अनुदान सहयोग ने.ई.ए. ३०औं कार्यकारिणी परिषद्को पहल कदमीमा प्राप्त भएको थियो ।

## २. प्रवचन शृखलाका कार्यक्रमलाई युट्युबमार्फत प्रत्यक्ष प्रसारणको व्यवस्था



इन्जिनियरिङको क्षेत्रमा प्रतिपादित र अबलम्बित नयाँ सिद्धान्त, नयाँ अध्ययन र अनुसन्धानका परिणामकासाथै नवीन आविष्कार र विश्वमा आएका नवीन प्रविधिहरूका बारेमा एशोसिएसनका सदस्यहरूलाई जानकारी गराउने उद्देश्यले प्रत्येक शुक्रबार नियमित रूपमा संचालन भइरहेको प्रवचन कार्यक्रम (Talk Program)लाई YouTube मार्फत प्रत्यक्ष प्रसारण (Live Streaming) गर्ने कार्य सफलतापूर्वक संचालन गरिएको छ ।

प्रत्यक्ष प्रसारणको लागि उच्च गतिको इन्टरनेटको सुविधा भायनेट कम्युनिकेशन प्राइभेट लिमिटेडमार्फत निःशुल्क सहयोग स्वरूप प्राप्त भएको छ र प्रवचन कार्यक्रमका Slide हरू एशोसिएसनको website (www.neanepal.org.np) मा राखिएको छ ।

## ३. मुख्य कार्यालय भवनमा लिफ्ट सञ्चालन

३० औं कार्यकारिणी परिषद्को कार्यकालको अन्त्यतिर एशोसिएसनको पुल्चोकस्थित भवनमा शुरु गरिएको लिफ्ट निर्माणको कार्य सम्पन्न गरी संचालनमा ल्याइएको छ । यसले भवनका उपल्ला तलाहरूमा जान र आउन सजिलो बनाएको छ ।



#### ४. एनईए भवनको छैठौं तलामा बहुउपयोगी सिर्जनात्मक सेमिनार हल निर्माण

पुल्चोकस्थित ने.ई.ए.भवनको सबैभन्दा माथिल्लो तलामा सेमिनार हल, क्यान्टिन र अन्य बहुउपयोगी सिर्जनात्मक स्थलसहितको Senior Engineers' Recreation centre निर्माण गरि सञ्चालनमा ल्याउने उद्देश्यले इच्छुक संघ संस्थाहरूसंग सार्वजनिक रूपमा प्रस्ताव माग गरिएको छ । प्रस्ताव मूल्यांकन गरि निर्माण तथा सञ्चालनको संभौता भएपछि वरिष्ठ ईन्जिनियर सिर्जनात्मक केन्द्र छिट्टै बनेर सञ्चालनमा आउने छ ।

#### ५. ईन्जिनियरिङ रिसोर्स सेन्टरको स्थापना र सञ्चालन

नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनका सदस्य ईन्जिनियरहरूको लागि अध्ययन, अनुसन्धान एवं सन्दर्भ सामग्री उपलब्ध हुने केन्द्रको अभाव खड्किरहेको अवस्थालाई हृदयंगम गर्दै एउटा स्रोत केन्द्र स्थापना गर्ने दीर्घकालिन उद्देश्य अनुरूप एसोसिएसनको पुल्चोकस्थित नेपाल इन्जिनियर्स भवनमा स्थापना गरिएको ईन्जिनियर्स रिसोर्स सेन्टर (Engineers Resource Centre) को २०७५ भदौ २६ गते मंगलबार माननीय भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्री ई. रघुबीर महासेठले एक समारोहका बीचमा समुद्घाटन गर्नु भयो ।



सो अवसरमा माननीय मन्त्री ई. महासेठले Engineers Resource Centreको स्थापनामा योगदान गर्नुहुने श्रीमति रुमला शाक्य(धर्मपत्नी स्व.ई.बीरेन्द्रमान शाक्य), श्रीमति शान्ता कर्माचार्य( धर्मपत्नी स्व.ई. डा. जनकलाल कर्माचार्य),श्रमति मनु हलवाई( धर्मपत्नी स्व.ई.नारायणगोविन्द हलवाई),ई.नारायणदत्त शर्मा,पूर्वमहासचिव एन.ई.ए.(आजीवन सदस्य नं. २१७) ई.मधुसुदन पौडेल(पूर्व कार्यकारिणी सदस्य,एन.ई.ए.(आजीवन सदस्य नं. ६७८) र ई. भुवनेशकुमार प्रधान,पूर्व महासचिव एन.ई.ए.(आजीवन सदस्य नं.४२)लाई प्रशंसापत्र वितरण गरि सम्मानित गर्नुभएको थियो ।

एसोसिएसनले यस पुस्तकालयलाई समय सापेक्ष र प्रविधिमैत्री बनाउदै ई-लाईब्रेरीको रूपमा विकसित गर्ने सोच राखेको छ ।



## संस्थागत एवम् पेशागत विकास

### १. नगरपालिकामा ईन्जिनियरको नाम दर्ता गर्ने संबन्धमा ।

नक्सा पास संबन्धी कार्यमा संलग्न ईन्जिनियर/आर्किटेक्चरहरूलाई नगरपालिका आएका केही भन्फटिला समस्याको समाधान भएको छ । नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसन,सोसाइटी अफ नेप्लिज आर्किटेक्ट(SONA) तथा SCAEF समेतको संयुक्त पहलमा संघीय गणतन्त्र नेपालभित्र रहेका नगरपालिकाहरूको क्षेत्रभित्र ईन्जिनियर/आर्किटेक्चरहरूले भवनको डिजाइन तयार गर्दा नगरपालिका पिच्छे इजाजत (License) लिनुपर्ने विगतको संकुचित व्यवस्थालाई केही लचिलो बनाई नेपाल ईन्जिनियरिङ परिषद्को दर्ता प्रमाणपत्र भएका ईन्जिनियर/आर्किटेक्चरहरूले घरहरूको डिजाइन गरि नक्सा तयार गरि व्यवसाय गर्न चाहेमा तोकेको दस्तुर तिरी जुनसुकै समयमा व्यवसाय संचालन गर्न पाउने व्यवस्था भएको छ ।

यो व्यवस्थामा एसोसिएसनलाई अभै चित्त बुझेको छैन । एसोसिएसनले नेपाल ईन्जिनियरिङ परिषद्को प्रमाणपत्र भएका दर्तावाल ईन्जिनियर/आर्किटेक्चरलाई एक स्थानमा तोकिएको दस्तुर तिरेपछि सोही प्रमाणको आधारमा नेपालका सबै नगरपालिकाहरूमा निर्वाध रूपमा नक्सा डिजाइन गर्न पाउने नियम लागू गराउन माग र पहल गर्दैआएको छ ।

### २. ईन्जिनियर सदस्यहरूको स्वास्थ्य बीमा सम्बन्धमा

ने.ई.ए. सदस्यहरूको स्वास्थ्य बीमा गर्ने सम्बन्धमा विभिन्न बीमा सेवा प्रदायक संस्थाहरूसँग छलफल गरी बीमाको Scheme हरूको बारेमा तुलनात्मक अध्ययन गरिसकिएको छ । उपयुक्त बीमा कम्पनीमार्फत निकट भविष्यमै सदस्यहरूको स्वास्थ्य बीमा सम्बन्धी कार्यक्रम ल्याउने तयारी भैरहेको छ ।

### ३. ५६ औं ईन्जिनियर दिवस-२०७५को सफल आयोजना

नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनले प्रत्येक वर्ष साउन ३ गते मनाउने ईन्जिनियर दिवसयस बर्ष पनि भव्यताकासाथ मनाएको छ । ५६ औं ईन्जिनियर दिवसको अवसरमा एसोसिएसनले २०७५ साउन ३ गते रक्तदान कार्यक्रम आयोजना गर्नुको साथै राष्ट्र निर्माणका विविध विधामा अनुकरणीय योगदान पुऱ्याउने इन्जिनियरिङ क्षेत्रमा समर्पित व्यक्ति तथा संस्थालाई विशेष कार्यक्रमकाबीचमा सम्मानित गरेको थियो ।





काठमाडौंको राष्ट्रिय सभागृहमा आयोजना गरिएको बार्षिकोत्सव कार्यक्रममा भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्री ई. रघुबीर महासेठले Outstanding Youth Professional Award को सम्मान ई.सागरश्रेष्ठलाई Outstanding Women Engineer Award को सम्मान आर्किटेक्ट विन्दु श्रेष्ठलाई, Shahid Engineer Nawaraj Bista Award ई.गंगाबहादुर बस्नेतलाई र Distinguished Entrepreneurship Award आर्किटेक्ट स्वरूप कोने गुरुङ्गलाई प्रदान गर्नुभएको थियो ।

त्यस्तै राष्ट्रिय विकासमा अमूल्य योगदान दिने संस्थाहरूलाई दिने Engineers Appreciation Award सम्मानबाट यसवर्ष नेपाल सडक बोर्डका कार्यकारी निर्देशक ई.कृष्णसिंह बस्नेतबाट सम्मानित हुनुभएको छ ।

त्यस्तै Life Time Achievement Award बाट ८१ वर्षीय वरिष्ठ इन्जिनियर नारायणदत्त शर्मालाई सम्मानित गरिएको छ ।

सम्मानित शर्माले नेपाल सरकारको सेवामा सडक विभागको महानिर्देशकबाट अवकाश प्राप्त गरेपछि विश्व बैंक र एशियाली विकास बैंकको सहयोगका विभिन्न आयोजनाहरूमा दक्षिण एशिया, दक्षिण पूर्वी एशियाका मुलुकहरूमा काम गर्नुभएको थियो ।

कार्यक्रममा एशोसिएसनको ३१ औं कार्यकारिणी समितिमा रहेर स्वस्फूर्त रूपमा काममा अग्रसर भई कार्य सम्पादन गर्नुहुने सदस्य द्वय ई.होमनाथ पोखरेल र ई. सरोज ढकाललाई पनि सम्मानपत्र प्रदान गरिएको थियो ।

कार्यक्रममा एशोसियसनसंग सहकार्य गर्ने हामा स्टिल र पूर्वाधार विषयक टेलिभिजन कार्यक्रम सञ्चालक रामहरि कोइरालालाई पनि प्रशंसा पत्र प्रदान गरिएको थियो ।

समुद्घाटन कार्यक्रममा प्रमुख अतिथि मन्त्री महासेठले एशोसिएसनले प्रकाशनमा ल्याएको अनुसन्धानमूलक टेक्निकल जर्नलको पनि विमोचन गर्नुभएको थियो । जर्नलमा इन्जिनियरिङ क्षेत्रका विभिन्न विधाका २० वटा अनुसन्धानात्मक लेखहरू समाविष्ट छन् ।



कार्यक्रमका प्रमुख अतिथि मन्त्री महासेठले नेपाल समृद्धिको यात्रा हिडिसकेकोले इन्जिनियरहरूलाई यसको सम्बाह बन्न आग्रह गर्नुभयो । उहाँले नेपाल इन्जिनियर्स एसोसियसनसंग औपचारिक रूपमै सहकार्य गर्न नेपाल सरकार तयार रहेको बताउदै नेपाल सरकारका अत्यावश्यक क्षेत्रका इन्जिनियरिङका प्राविधिक काम एशोसिएसनबाट गराउन उपयुक्त हुने बताउनुभयो ।

उहाँले नेपाली इन्जिनियरहरूको ज्ञान,सीप,अनुभव सबै बढ्दै गएको उल्लेख गर्दै नेपाली इन्जिनियरहरूले विदेशी इन्जिनियरहरूकै तुलनामा राम्रो काम गरिरहेको बताउनुभयो ।

उहाँले विदेशी सहयोगमा सञ्चालित आयोजनाहरूमा सर्वेक्षण र विस्तृत आयोजना प्रविदेदन तयार गर्दा पनि स्थलगत अध्ययन र स्थानीयहरूसंगको परामर्शको कमीका कारण त्यस्ता सहयोगबाट सम्पन्न भएका आयोजनामा पनि केही कमजोरी देखिएको बताउनुभयो । उहाँले विदेशी परामर्शदाता र नेपाली दुवै मिलेर काम गरेमा त्यस्ता समस्या नदोहोरिने बताउनुभयो ।

मन्त्री महासेठले सार्वजनिक खरिद ऐनको कमी कमजोरी पहिल्याएर त्यसमा संशोधन गर्ने प्रयास पनि भैरहेको बताउनुभयो । उहाँले निर्माण व्यवसायीको क्षमता, अनुभव, कार्यसम्पादनको स्तर हेरर ठेक्का पुरस्कृत गर्ने परम्परा बसाउन लागिएको पनि बताउनुभयो ।

उहाँले नेपाली ईन्जिनियरहरूले भौतिक संरचनाको निर्माण गर्दा आफ्नो मौलिक पहिचानलाई पनि ख्याल गर्नुपर्ने बताउदै कोशीमाथिको ४ किलोमिटर लामो पुल र मुग्लिनको पुल दुवै नेपाली कलात्मक शैलीमा निर्माण भैरहेको बताउनुभयो ।

उहाँले मुलुकलाई समृद्धिको मार्गमा लैजान संघीयदेखि प्रादेशिक र स्थानीय तहमा पनि ईन्जिनियरहरूको दरवन्दी अपुग रहेको बताउनुभयो ।



कार्यक्रममा Life Time Achievement Award बाट सम्मानित हुनुभएका वरिष्ठ ईन्जिनियर नारायणदत्त शर्माले आयोजना राम्रोसंग तर्जुमा भएमा, ठेकेदारको क्षमता, कामको भार, विगतमा काम सम्पन्न गरेको अभिलेखका आधारमा मूल्यांकन गरी काम दिने परम्परा भएमा आयोजना निर्माणमा बिलम्ब हुने र कमजोर गुणस्तर देखिने जस्ता समस्याको समाधान हुने बताउनुभयो ।

नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनका अध्यक्ष ई. हरेराम श्रेष्ठको अध्यक्षतामा सम्पन्न उद्घाटन समारोहमा स्वागत महासचिव ई. उमेशप्रसाद थानीले गर्नुभएको थियो भने धन्यवाद ज्ञापन उपाध्यक्ष ई. उमाशंकर साहले गर्नुभएको थियो ।

कार्यक्रममा समापन मन्तव्य राख्दै एसोसिएसनका अध्यक्ष ई. हरेराम श्रेष्ठले मुलुकलाई समृद्धिको मार्गमा लैजान पूर्वाधार अत्यावश्यक हुने र पूर्वाधार निर्माणको लागि ईन्जिनियरहरूको भूमिका अत्यन्त महत्वपूर्ण हुने भएकोले ईन्जिनियरहरूको उपलब्धतालाई भरपूर उपयोग गर्न नेपाल सरकारलाई अनुरोध गर्नुभएको थियो ।

अध्यक्ष श्रेष्ठले एसोसिएसनलाई अझ बढी व्यवसायिक बनाउन र निर्वाचन पछिको कार्यसमितिलाई सबै ईन्जिनियरको भावनालाई समेटेर काम गर्न सजिलो होस् भन्ने मनशायले विधान संशोधन गरि ५० जनाको सल्लाहकार समिति रहने व्यवस्था गरिएको बताउनुभयो । उहाँले एसोसिएसनको संरचना मुलुकको राज्य संरचना अनुरूप हुने गरी प्रादेशिक र स्थानीय तह शैलीको बनाइएको पनि जानकारी दिनुभयो ।

## ४. राष्ट्रिय गोष्ठी सम्पन्न

५६ औं ईन्जिनियर दिवसको उपलक्ष्यमा एसोसिएसनले दिगो विकासका लागि एकीकृत इन्जिनियरिङ सेवा (Integrated Engineering Services for Sustainable Development) विषयक आधा दिवसीय राष्ट्रिय गोष्ठीको पनि आयोजना गरेको थियो ।

गोष्ठीमा तीनवटा कार्यपत्रहरू प्रस्तुत गरि ती उपर सामूहिक टिप्पणी गरिएको थियो ।

गोष्ठीमा शहरी विकास मन्त्रालयका सचिव ई.दीपेन्द्रनाथ शर्माले शहरी विकासमा एकीकृत इन्जिनियरिङ्ग सेवा (Integrated Engineering Services for Sustainable Development) विषयक कार्यपत्र प्रस्तुत गर्नुभएको थियो ।

नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनका पूर्वअध्यक्ष तथा नेपाल विज्ञान प्रज्ञाप्रतिष्ठान(नाष्ट)का उपकुलपति प्रा.डा. जीवराज पोखरेलले अध्यक्षता गर्नुभएको सो शत्रमा शहरी विकास तथा भवन निर्माण विभागका ई. शिवहरि शर्मा,ई.उमेशबहादुर मल्ल,ई.किशोर भा र यून एन ह्याविट्याटका ई. पद्मसुन्दर जोशीले टिप्पणी गर्नुभएको थियो । सो सेसनको संयोजकत्व ई.टपेन्द्रबहादुर खड्काले गर्नुभएको थियो ।

गोष्ठीको दोस्रो शत्रमा इन्जिनियर देवेश भट्टराइले असल निर्माण अभ्यासकालागि एकीकृत इन्जिनियरिङ्ग सेवा (Integrated Engineering Services for Good Construction Practice) विषयक कार्यपत्र प्रस्तुत गर्नुभएको थियो । कार्यपत्रमाथि नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनका निवर्तमान अध्यक्ष ई. ध्रुव थापा, शहरी विकास मन्त्रालयका ई. द्वारिका श्रेष्ठ, नेपाल विद्युत प्राधिकरणका ई. सुनिल ढुंगेल, सिंचाई विभाग आयोगका माधव बेल्वासे र ई.गणेश साहले टिप्पणी गर्नुभएको थियो ।

एसोसिएसनका पूर्व अध्यक्ष ई.महेन्द्रबहादुर गुरुङको अध्यक्षतामा भएको सो सेसनको संयोजकत्व ई.सुवासचन्द्र बरालले गर्नुभएको थियो ।

गोष्ठीको तेस्रो शत्रमा राष्ट्रिय योजना आयोगका पूर्व उपाध्यक्ष डा.ई. जगदीशचन्द्र पोखरेलले दिगो यातायात विकासका लागि एकीकृत इन्जिनियरिङ्ग सेवा (Integrated Engineering Services for Sustainable Transport Development) विषयक कार्यपत्र प्रस्तुत गर्नुभएको थियो । कार्यपत्रमाथि ई. कमल पाण्डे, सडक विभागका ई. सञ्जय श्रेष्ठ, सडक बोर्ड नेपालका कार्यकारी निर्देशक ई. कृष्ण बस्नेत र ई. कृष्ण न्यौपानले टिप्पणी गर्नुभएको थियो ।

एसोसिएसनका पूर्व अध्यक्ष ई. सरोज देवकोटाको अध्यक्षतामा भएको सो सेसनको संयोजकत्व ई. सागर श्रेष्ठले गर्नुभएको थियो ।

केन्द्रीय कार्य समितिको आयोजनामा बिहिबार नै राष्ट्रिय सभागृहमा रक्तदान कार्यक्रमको आयोजना गरिएको थियो । सो कार्यक्रममा ७० जना इन्जिनियरहरूले रक्तदान गर्नुभएको थियो ।

एसोसिएसनले आफ्नो ५६ औं बार्षिकोत्सवको अवसरमा साँभ सांस्कृतिक कार्यक्रमको पनि आयोजना गरेको थियो ।



#### ५. ५५ औं इन्जिनियर दिवस-२०७४ भव्यतासाथ सम्पन्न

नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनले प्रत्येक वर्ष साउन ३ गते स्थापना दिवस मनाउदै आएको छ । यही सन्दर्भमा केन्द्रीय कार्य समितिको आयोजनामा २०७४ असार ३१, साउन २ र ३ गते ५५औं इन्जिनियर दिवस विविध कार्यक्रमसाथ भव्य रूपमा सम्पन्न गरिएको छ ।

प्रधानमन्त्री शेरबहादुर देउवाको प्रमुख आतिथ्यतामा सम्पन्न उक्त समारोहमा उप-प्रधानमन्त्री तथा संघीय मामिला तथा स्थानीय विकास मन्त्री माननीय विजकुमार गच्छदार लगायत इन्जिनियर सभासदहरू विशिष्ट अतिथिका रूपमा पाल्नुभएको थियो ।



असार ३१ गतेको विशेष कार्यक्रम नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनको आफ्नै भवनमा विहान ८:०० बजे देखि ११ बजेसम्म रक्तदान कार्यक्रमको आयोजना गरियो । उक्त कार्यक्रममा १०० भन्दा बढिको सहभागिता रह्यो ।

ईन्जिनियर दिवसकै अवसरमा साउन ३ गते नागरिक राष्ट्रिय दैनिकमा एक पेजको शुभकामना सन्देश प्रकाशन गरियो । सम्पूर्ण विषयगत Professional Society तथा Associationहरू, ईन्जिनियरिङ कलेजहरू तथा अन्य शुभेच्छुक संस्थाको सहकार्य एवं सहयोगमा यो कार्य सम्भव भएको हो ।

सो दिनको दोस्रो सत्रको रूपमा प्राविधिक शत्र रहेको थियो उक्त सत्रमा Seminar on Engineers in Infrastructure Development at Local Level भन्ने विषयमा कार्यपत्र प्रस्तुत गरिएको थियो । मुख्य दिन साउन ३ गतेको उद्घाटन सत्रमा देहायका विधामा उत्कृष्ट ईन्जिनियरहरूलाई Award Selection Committee को सिफारिसमा प्रमुख अतिथिज्यूबाट Award वितरण गरियो ।

Outstanding Youth Professional Award	ई. दामोदर आचार्य
Distingushied Entrepreneurship Award	ई. धुवराज थापा
Sahid Engineer Nawaraj Bista MemorialAward	ई. देवेन्द्र कुमार भा
Outstaning Woman Engineer Award	आ.डा. सुधा श्रेष्ठ
Life Time Achievement Award	ई. ईश्वरी मान प्रधान

२०७४ श्रावण ३ गते संस्थालाई प्रदान गरिने Engineers' Appreciation Award नेपाल विद्युत प्राधिकरणलाई प्रदान गरियो । त्यसै गरि बैज्ञानिक एवं कुशल व्यवस्थापनद्वारा लोडसेडिङको अन्त्य गरेर उज्यालो नेपालको अभियानलाई सफल बनाउनु भएको कार्यको उच्च मूल्यांकन गर्दै नेपाल विद्युत प्राधिकरणका कार्यकारी निर्देशक ई. कुलमान घिसिङलाई ने.ई.ए.को तर्फबाट सम्मान प्रदान गरियो । ५५औं ईन्जिनियर दिवसको अवसरमा ने.ई.ए. को ५५ वर्षको इतिहास भल्कने स्मारिका तथा नियमित Technical Journal प्रकाशन गरिएको थियो । कार्यक्रमको समापन संगै एशियन पेन्ट्स नेपालको प्रायोजनमा विशेष सांस्कृतिक कार्यक्रमको आयोजना गरिएको थियो ।

उक्त दिन एसोसिएसनका सबै क्षेत्रीय केन्द्र तथा केन्द्रहरूमा समेत विविध कार्यक्रमहरूका साथ ईन्जिनियर दिवस सफलतापूर्वक मनाइएको थियो । ईन्जिनियरहरूको योजना, सीप र भूमिकालाई समाजमा चित्रण गर्न तथा ईन्जिनियर समुदायबीच आपसी सद्भाव कायम राख्ने उद्देश्यले नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसन स्थापना भएको दिन साउन ३ गतेलाई २०६४ सालदेखि ईन्जिनियर दिवसको रूपमा मनाउन सुरुआत गरिएको हो ।

यस्ता कार्यक्रमले सम्पूर्ण ईन्जिनियरहरूलाई राष्ट्र निर्माणको दिशामा समर्पित भएर लाग्न अभिप्रेरित गरि समृद्ध नेपालको निर्माणमा सक्रिय हुन थप ऊर्जा प्राप्त हुने विश्वास लिन सकिन्छ ।



## ६. ने.ई.ए.का स्थानीय शाखाहरूका गतिविधि

नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनले स्थानीय र विभिन्न तहमा कार्यरत ईन्जिनियरहरूबीच आपसी सम्बन्ध अभिवृद्धि गर्ने, आफ्नो क्षेत्रभित्र उठेका, प्रशासनिक, प्राविधिक र वित्तीय समस्याहरूको सामूहिक समाधान खोज्ने र सांगठनिक क्षमता विस्तार पनि गर्ने अभिप्रायले स्वदेश तथा विदेशमा कार्यरत ईन्जिनियरहरूलाई स्थानीय केन्द्र स्थापना गरी आबद्ध गर्दै आएको छ । यी केन्द्रहरूले केन्द्रीय कार्यालयसँगको समन्वयमा पेशागत हकहित र सांगठनिक क्रियाकलापहरू गर्दै आएका छन् ।

३१ औं कार्यकारिणी परिषद्को कार्यकालमा निम्न स्थानीय केन्द्रहरूमा निम्नानुसारका कार्यक्रम सञ्चालन भएका छन् :

### नेपालगञ्ज स्थानीय केन्द्र

अधिल्लो कार्य समितिले गरेका कार्यहरू



- मध्यपश्चिम क्षेत्रका विकासका संभावना र चुनौतीहरू विषयक क्षेत्रीय स्तरको गोष्ठीको आयोजना गरि सफलतापूर्वक सम्पन्न गरिएको छ ।
- सिक्टा सिंचाई आयोजनामा कार्यरत इन्जिनियर बीरसिंह ठगुन्नाद्वारा इन्जिनियरिङ् क्षेत्रमा विकसित भएका नयाँ प्रविधि (New evolved technology in Engineering Field) विषयक प्रवचन कार्यक्रम सम्पन्न गरिएको छ ।
- तत्कालिन क्षेत्रीय केन्द्रको कार्य समितिको आयोजनामा २०७४ को इन्जिनियर दिवसको उपलक्ष्यमा रक्तदान कार्यक्रम सम्पन्न भएको छ ।



- ईन्जिनियर दिवसकै अवसरमा बृद्धबृद्धा र बिरामीलाई फलफूल र अन्य उपयोगी सामग्री वितरण गरिएको छ ।
- सोही उपलक्ष्यमा वरिष्ठ इन्जिनियर इश्वर विष्टलाई सम्मान गरेर क्षेत्रीय स्तरमा पनि अग्रजहरूको सम्मानको परम्परा आरम्भ गरिएको छ ।
- नेपालगञ्ज र कोहलपुर क्षेत्रमा दक्ष निर्माणकर्मीहरूलाई भूकम्प प्रतिरोधी निर्माण प्रविधि (Earthquake resistance building contraction technology) को बारेमा अलग अलग तालिम प्रदान गरिएको छ ।
- भूकम्प दिवसमा आयोजित कार्यक्रममा क्षेत्रीय केन्द्रले ब्यानरसहित सशक्त उपस्थिति देखाएको छ ।
- यही बीचमा नेपालगञ्ज क्षेत्रीय केन्द्रको कार्यसमितिको निर्वाचन सफलतापूर्वक सम्पन्न भएको छ ।

### नयाँ कार्य समितिद्वारा सम्पादित काम

- सातौँ कार्यसमिति ११ सदस्यीय रहेको छ । समितिले आफ्ना कार्यक्रमलाई अझ सशक्त ढंगले अगाडि बढाउन ४ जना सल्लाहकार चयन गरेको छ ।
- कार्य समितिले जिम्मेवारी ग्रहण गरेपछि विभिन्न समितिहरूको गठन गर्नुका साथै न्यूरोडमा नयाँ सम्पर्क कार्यालय लिएको छ । कार्यालय सञ्चालनका प्रशासनिक कार्यहरू पूरा गरिएका छन् ।
- यस क्षेत्रमा कार्यरत इन्जिनियरहरूको विस्तृत विवरणको अभिलेख कायम गरिएको छ ।
- इन्जिनियरहरूबीच सद्भाव अभिवृद्धिको लागि पिकनिक र जमघट कार्यक्रम गरिएका छन् ।
- अन्तरक्रिया र भेटघाट कार्यक्रम भैरहेको छ ।
- वृक्षारोपण र सचेतना कार्यक्रम पनि नियमित रूपमा भैरहेको छ ।
- स्थानीय निकायको निर्वाचनमा सहभागिता भएको छ ।
- मानवीय सहयोग गरे वापत नेपाल रेडक्रसले सम्मानित गरेको छ ।
- यस क्षेत्रका ईन्जिनियरहरूले भोग्नुपरेका समस्याहरूको समाधानमा पहलकदमी लिंदै आएको छ ।
- नगरपालिकामा हुने विकास निर्माण सम्बन्धी तालिममा क्षेत्रीय केन्द्रले प्राविधिक सहयोग र स्रोत व्यक्ति उपलब्ध गराउदै आएको छ ।



### भावि कार्यक्रम

- संघीय सरकार, प्रादेशिक सरकार र स्थानीय तहको अन्तरगत रहेका निकायले गर्नुपर्ने प्राविधिक कामका सम्बन्धमा अधिकार र जिम्मेवारीको विस्तृत विवरण तयार पार्ने ।
- इन्जिनियरिङ् क्षेत्रका गतिविधिलाई समेटेर एक म्यागाजिन प्रकाशित गर्ने, जसमा नेपालगञ्ज शाखाका तर्फबाट प्रस्तुत गरिएका कार्यपत्रहरू समेत समाविष्ट हुनेछन् ।
- सानै स्तरमा भएपनि इन्जिनियरिङ् एक्सपो आयोजना गर्ने ।
- क्यालेण्डर प्रकाशित गर्ने ।
- कोष संकलन गर्ने गतिविधि सञ्चालन गर्ने ।



- विभिन्न सामाजिक कार्यमा सरिक हुने ।
- विभिन्न सान्दर्भिक र समसामयिक विषयमा गोष्ठीहरू आयोजना गर्ने ।
- आवश्यकता अनुसार इन्जिनियरहरूको हकहितका क्षेत्रमा काम गर्ने ।

### बीरगञ्ज स्थानीय केन्द्रका कार्यक्रम

- नेपाल इन्जिनियर्स दिवस २०७५ को अवसरमा बीरगञ्ज क्षेत्रीय केन्द्रले क्षेत्रीय केन्द्रको कार्यालय भवन शिलान्यास, रक्तदान कार्यक्रम र गोष्ठीको आयोजना गरेको थियो ।
- २५ सेप्टेम्बर, २०१७ मा आठौं कार्य समितिको निर्वाचन सफलतापूर्वक सम्पन्न भएको छ ।
- असोज २ गते प्रदेश नं २ मा स्थानीय तहको निर्वाचन हुनुभन्दा पहिले स्थानीय कार्यसमितिको आयोजनामा स्थानीय निकायको निर्वाचन सम्बन्धी अन्तरक्रिया कार्यक्रमको आयोजना गरि सफलतापूर्वक सम्पन्न गरियो ।



- २०७४ सालको साउन र भदौमा आएको बाढीले प्रभावित बारा र पर्सा जिल्लाका पीडितहरूलाई राहत सामग्री प्रदान गरिएको छ ।



- २०७४ सालको ईन्जिनियर दिवसको उपलक्ष्यमा रक्तदान कार्यक्रम आयोजना गरि सफलतापूर्वक सम्पन्न भएको छ ।
- जुलाई ८, २०१७ मा नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसन र एसोसिएसनका बीरगञ्ज, जनकपुर, हेटौडा र चितवन स्थानीय केन्द्रको संयुक्त आयोजनामा हेटौडाको होटल एभोकार्डोमा "Role of Engineers in Local Infrastructure Development in federal structure of Nepal" बिषयक गोष्ठी सफलतापूर्वक सम्पन्न गरिएको छ ।
- नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनका पूर्व अध्यक्षहरूसँग १० जुन, २०१७ मा स्थानीय तहको निर्वाचनका सन्दर्भमा अन्तरक्रिया कार्यक्रमको आयोजना गरियो ।
- गत बर्ष ६ मे, २०१७ मा स्थानीय पूर्वाधार विकाससम्बन्धी विषयमा अन्तरक्रिया आयोजना गरियो ।
- नेपाल भ्यालुएटर संघद्वारा सञ्चालित आन्दोलनमा गत बर्ष मे ५, २०१७ का दिन ऐक्यबद्धता प्रदर्शन गरियो ।
- ३० अप्रिल, २०१७ मा नेपाली नयाँ बर्षको अवसरमा शुभकामना आदानप्रदान तथा चियापान कार्यक्रम आयोजना गरियो ।
- नेपाली नयाँ बर्ष २०७४ को अवसरमा नयाँ क्यालेण्डर प्रकाशित गरि एसोसिएसनको केन्द्रसँग समन्वय गरेर क्षेत्रीय केन्द्र र शाखाहरूमा वितरण गरियो ।
- २८ जनवरी, २०१७ मा प्राविधिक प्रस्तुति सहितको अन्तरक्रिया कार्यक्रम आयोजना गरियो ।
- ३१ औं कार्यकारिणी परिषद्को निर्वाचन क्षेत्रीय केन्द्रमा सम्पन्न गराइयो ।
- ३१ औं कार्यकारिणी परिषद्को निर्वाचनका सन्दर्भमा मतदाता शिक्षा तथा प्रचार अभियानलाई सहजीकरण गरियो ।

### विराटनगर स्थानीय केन्द्र

विराटनगर क्षेत्रीय केन्द्र अन्तरगत गत बर्ष निम्न कार्यहरू भएका छन् :

- नेपाल ईन्जिनियर दिवसका उपलक्ष्यमा साउन २ गते वृक्षारोपण गरिएको छ ।
- यसै सन्दर्भमा साउन ३ गते कार्यपत्र प्रस्तुतिसहित अन्तरक्रिया कार्यक्रम गरिएको छ ।
- २०७४ असोज ६ गते विजया दशमी, दिपावली र छठ पर्वको अवसरमा शुभकामना आदानप्रदान कार्यक्रम सम्पन्न गरिएको छ ।



### भरतपुर स्थानीय केन्द्र

- २०७३ भाद्र ३१ मा नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको ३१ औं कार्यकारिणी परिषद्को निर्वाचन सम्पन्न भएको हो ।
- यस क्षेत्रीय केन्द्रले २०७३ मंसिर ३ गते भरतपुरमा आयोजित साईं आध्यात्मिक संध्या कार्यक्रममा सहभागिता जनायो । यसलाई क्षेत्रीय केन्द्रले आध्यात्मिक क्षेत्रमा लागेका महानुभावहरूसँग संस्थाको परिचय गराउने अवसरको रूपमा उपयोग गर्‍यो ।





- २०७३ माघ २ गते यस क्षेत्रीय केन्द्रले भूकम्प दिवस मनायो ।
- २०७३ माघ २९ गते क्षेत्रीय केन्द्रको कार्यक्षेत्रमा कार्यरत इन्जिनियरहरूबीच आपसी सद्भाव अभिवृद्धि गर्ने उद्देश्यले पिकनिकको आयोजना गरियो , जसमा केन्द्रीय उपाध्यक्ष ई.विनोद न्यौपाने र महासचिव ई. उमेशप्रसाद थानीको पनि उपस्थिति रहको थियो ।
- यस केन्द्रले क्षेत्रीय केन्द्रको रूपमा स्तरोन्नति हुनको लागि हस्ताक्षर अभियान नै चलाउनु परेको थियो । जसको परिणाम स्वरूप २०७३ फागुन २१ मा नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन ३१ औं कार्यकारी परिषदका अध्यक्ष ई. हरेराम श्रेष्ठको प्रमुख आतिथ्यमा आयोजित कार्यक्रममा अध्यक्षबाट शाखा क्षेत्रीय केन्द्रमा स्तरोन्नति भएको घोषणा गरिएको थियो।
- प्राध्यापक डा. इन्द्रप्रसाद ढकालको प्रमुख आतिथ्यमा २०७४ असार १५ गते असल निर्माण अभ्यास: "Good Construction Practice" विषयक गोष्ठीको आयोजना गरियो ।
- २०७४ भाद्र १५ गते भरतपुर महानगरपालिकाका प्रमुख रेणु दाहालको प्रमुख आतिथ्यमा हामी र समृद्ध भरतपुर महानगरपालिका "We and Prosperous Bharatpur metropolitan city" विषयक गोष्ठीको आयोजना गरियो ।



### हेटौडा स्थानीय केन्द्र

- दशैं तिहार तथा छठ २०७४ को उपलक्ष्यमा शुभकामना आदान प्रदान ।
- २०७४ साल को क्यालेण्डर प्रकाशन ।
- २३ असार, २०७४ मा पूर्वाधार विकासमा ईन्जिनियरहरूको भूमिका (Engineers' Role in Infrastructure Development) विषयमा तात्कालीन ने.ई.ए. वीरगंज क्षेत्रीय केन्द्रको संयुक्त आयोजनामा कार्यशाला गोष्ठी सम्पन्न भएको छ ।
- २०७४ भदौ ३१गते क्षेत्रीय केन्द्रको साधारण सभा सम्पन्न भई साधारण सभाले सातौँ कार्य समिति निर्वाचित गरेको छ ।
- असल सञ्चार अभ्यास (Interaction Good Communication Practice) विषयक अन्तरकृया कार्यक्रममा क्षेत्रीय केन्द्रको सकृय सहभागिता भएको छ ।



### बुटवल स्थानीय केन्द्र

- नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसन तात्कालीन लुम्बिनी क्षेत्रीय केन्द्रको १२ औँ अधिवेशनले नयाँ कार्यसमिति चयन गरेको छ । कार्यसमितिको अध्यक्षमा ई. दुजेन्द्र बस्नेत, उपाध्यक्षमा ई.कुसुमराज झवाली, सचिवमा ई.ध्रुव धिताल, कोषाध्यक्षमा ई. छविन्द्र भट्टराई, सहसचिवमा ई.सञ्जयकुमार मिश्र र सदस्यमा ई. सुरक्षा काफ्ले, ई. गोविन्द पेंगेनी, ई.भेषराज भूषाल, ई.अमित खनाल, ई.मोहन के.सी. र ई.यादव नेपाल निर्वाचित हुनुभएको छ । ईन्जिनियर्स एसोसिएसन लुम्बिनी क्षेत्रीय केन्द्रको २०७४पौष १ गते सम्पन्न १२ औँ अधिवेशन तथा २१ साधारण सभाले नयाँ कार्य समितिको चयन गरेको हो । साधारण सभामा सचिव ई ध्रुव धितालले संस्थाको बार्षिक प्रगति विवरण र ई संजयकुमार मिश्रले प्रस्तुत गर्नुभएको कोषाध्यक्षको प्रतिवेदन सर्वसम्मतिले पारित गरेको थियो ।
- तात्कालीन क्षेत्रीय केन्द्रको कार्य समितिको २०७४ माघ ६ गते बसेको दोस्रो बैठकले नयाँ सदस्यता विस्तार र भावि कार्ययोजना बनाउने जिम्मेवारी कार्य समितिलाई प्रदान गर्ने निर्णय गरेको छ ।
- नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनको केन्द्रीय कार्यकारिणी समितिको आयोजनामा २०७५ जेठ १२ गते पोखरामा आयोजित केन्द्रीय समन्वय सभा तथा विधान संशोधन संबन्धी कार्यक्रममा केन्द्रका तर्फबाट अध्यक्ष ई.दुजेन्द्र बस्नेत, सचिव ई.ध्रुव धिताल, कोषाध्यक्ष ई.छविन्द्र भट्टराईले भाग लिनुभएको थियो ।







- नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन तात्कालीन लुम्बिनी क्षेत्रीय केन्द्रको आयोजनामा २०७५ जेठ २६ गते "Public Private Parthnership for Prosperous Nepal and Experience on use of Tunnel Boring Meachine (TBM) in Nepal" विषयक एक दिवसीय गोष्ठीको आयोजना गरिएको थियो ।
- कार्यक्रममा "Public Private Parthnership for Prosperous Nepal" पूर्वसचिव पूर्ण ई.पूर्ण कडरियाले, Experience in Mechanised Tunneling using Tunnel Boring Mechine (TBM) in Bheri Babai Diversion Multipurpose Project विषयमा आयोजनाका प्रमुख ई.शिवकुमार बस्नेतले कार्यपत्र प्रस्तुत गर्नुभएको थियो ।नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको ३१ औं कार्यकारिणी समितिका अध्यक्ष ई.हरेराम श्रेष्ठको प्रमुख आतिथ्य र पुनर्निर्माण प्राधिकरणका पूर्व कार्यकारी निर्देशक सुशील ज्ञवालीको विशेष आतिथ्यमा सम्पन्न सो कार्यक्रममा इन्जिनियरिड. समुदायका १५० र अन्य पेशागत संघ संस्थाका ५० गरि करिब २०० जनाको सहभागिता रहेको थियो ।
- नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन तात्कालीन लुम्बिनी क्षेत्रीय केन्द्रले नेपाल इन्जिनियर्स दिवस २०७५ रक्तदान सहित विभिन्न कार्यक्रमको आयोजना गरि भव्यताका साथ मनाएको छ ।

### दाङ्ग स्थानीय केन्द्र

नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन तात्कालीन दाङ्ग शाखा केन्द्रको आयोजनामा २०७४ माघ २० गते "दाङ्गको पूर्वाधार विकास,अवसर र चुनौती" विषयक अन्तरक्रियात्मक कार्यक्रम सम्पन्न भएको छ ।

### धनगढी स्थानीय केन्द्र

धनगढी स्थानीय केन्द्रमा विगत दुई बर्षमा निम्न क्रियाकलापहरू भएका छन् :

- कैलाली र कञ्चनपुर क्षेत्रमा कार्यरत इन्जिनियरहरूबाट संकलन गरिएको ६९ हजार २ सय १० रुपैया बाढी पीडितहरूको सहयोगार्थ जिल्ला प्रशासन कार्यालयका प्रमुख जिल्ला अधिकारीलाई हस्तान्तरण गरियो ।
- केन्द्रका इन्जिनियरहरूको लागि धनगढी डायगोनलिक सेन्टरमा निशुल्क स्वास्थ्य परीक्षणको व्यवस्था गरियो ।
- रक्तदान कार्यक्रमको आयोजना भयो ।
- क्षेत्रीय सिंचाई निर्देशनालयमा टनेल बोरिड. मेसिनका बारमा प्रवचन कार्यक्रमको आयोजना गरियो ।
- भूकम्प दिवसका अवसरमा र्याली प्रदर्शन गरियो ।
- धनगढी स्थानीय केन्द्र र नाष्ट कलेजका बीचमा मैत्रीपूर्ण क्रिकेट आयोजना गरियो ।
- धनगढी उपमहानगरपालिकासंगको सहकार्यमा भूकम्प प्रतिरोधी निर्माणलाई अगाडि बढाउन डकर्मीहरूलाई तालीम दिनुको साथै भवन संहिता र योजना नियमहरूको पालना सम्बन्धमा प्रवचन कार्यक्रम आयोजना गरियो ।



## ७. अन्तर्राष्ट्रिय महिला इन्जिनियर दिवस २०१८ सम्पन्न

अन्तर्राष्ट्रिय महिला इन्जिनियर दिवसको अवसरमा २०७५ असार ९ गते नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको महिला विभागको आयोजनामा संयुक्त राष्ट्रसंघीय शैक्षिक, वैज्ञानिक तथा सांस्कृतिक संगठन (यूनेस्को UNESCO Kathmandu Center) र ग्रामीण पहुँच कार्यक्रम (रूरल एक्सेस प्रोग्राम RAP 3)को सहयोगमा एनईएको केन्द्रीय कार्यालयमा एक विशेष कार्यक्रम सम्पन्न भएको छ ।

कार्यक्रममा नेपालकी पहिलो महिला इन्जिनियर शान्ति मल्लले आफ्नो समयमा धेरै चुनौती सहदै इन्जिनियरिङ शिक्षा लिएको र सेवामा रहदा समेत चुनौतीहरूको सामना गर्नुपरेको बताउनु भयो । अहिले देशभर शैक्षिक अवसर प्राप्त भएको र महिलाहरूको चेतनाको स्तर पनि उठेकोले महिलाहरूलाई प्राविधिक शिक्षातर्फ आकर्षित गर्न सजिलो हुने उहाँले बताउनुभयो । उहाँले आफ्नो पालामा निजी खर्चमा इन्जिनियर बन्ने कल्पना पनि गर्न नसकिने छात्रवृत्तिमा मात्रै पढन पाइने तर अहिले त्यस्तो अवसर पनि प्राप्त भएको त्यसलाई उपयोग गर्न अग्रसर हुन पनि आग्रह गर्नुभयो ।



कार्यक्रमका प्रमुख अतिथि तथा नेपालका लागि बंगलादेशका राजदूत आर्किटेक्ट मस्फि बिनता शाम Ms. Mashfee Binta Shams (Architect)ले महिलाहरू पुरुषजतिकै जेहेन्दार, सक्षम र सबल भएकोले हिनभाव लिन नहुने बताउनुभयो । उहाँले आफूले कलेज जीवन र सेवाकालमा कहिल्यै पनि महिलाको विशेष सहूलियत नलिएको उल्लेख गर्दै महिलाहरू काम गर्न सक्षम भएको दावी गर्नुभयो ।

कार्यक्रममा इन्जिनियर रेखा श्रेष्ठले पहिलो र दोस्रो विश्वयुद्धमा पुरुषहरू युद्धमा होमिएपछि इन्जिनियरिङ क्षेत्रको काम गर्न महिला अग्रसर हुनुपरेको र त्यसले महिलाहरूलाई यो प्राविधिक शिक्षामा आकर्षित गरेको बताउनु भयो । उहाँले नेपालमा पनि इन्जिनियरिङ शिक्षामा महिलाहरूको सहभागिता बढ्दै आएको बताउनुभयो ।



शनिवार नै नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको कार्यालयमा आयोजित सामूहिक छलफल कार्यक्रम पनि आयोजना गरिएको थियो । सहभागी महिला इन्जिनियरहरूले महिलाहरूलाई यो पेशामा आकर्षित गर्न र समस्याहरू समाधान गर्दै संभावनाहरूलाई यथार्थमा परिणत गर्न सबल सञ्जाल निर्माण गर्नुपर्ने आवश्यकता औल्याएका थिए ।

कार्यक्रममा ई.सरिता मास्के र ई. प्रमिला बज्राचार्यले महिलाहरू घर र कार्यालय दुवैतिरको काममा गम्भीर हुनेहुँदा सार्वजनिक कार्यक्रममा अक्सर ननिस्कने भएकोले सूचना र सञ्चारको क्षेत्रमा आएको विकासको उपयोग गर्दै सञ्जाल निर्माण गरेर सामूहिक प्रयासले अगाडि बढ्न आवश्यक रहेको बताउनुभयो । अर्का वक्ता इन्जिनियर रिमा लामिछानेले रोजगारी बाहेक उद्यमशीलताको क्षेत्रमा पनि महिला इन्जिनियरहरू अगाडि बढेको बताउनुभयो ।

अर्का वक्ता प्रा. डा. सुधा श्रेष्ठले नेपालमा गुणस्तरीय इन्जिनियरिङ शिक्षाको अवसर भएको र महिला शिक्षाको बारेमा चेतना बढ्दै गएकोले महिलाहरूलाई इन्जिनियरिङका विभिन्न विधामा आकर्षित गर्न महिलाहरू नै अग्रसर

हुनुपर्ने बताउनुभयो । उहाँले महिलाहरू योजना तर्जुमा, स्थलगत सर्वेक्षण, डिजाइन र निर्माण सबै कामको जिम्मा लिन सक्ने बताउदै महिलाहरूले डिजाइन गरेका भवनहरू पुरुषहरूको भन्दा फरक र महिला मैत्रीपूर्ण बन्ने विश्वास व्यक्त गर्नुभयो ।

कार्यक्रममा युवा महिला इन्जिनियर प्रतिमा प्रधानले युवा पुस्ता भविष्यका संभावना र चुनौतिले आकर्षित हुने हुनाले अग्रजहरूले त्यसलाई उजागर गर्नुपर्ने आवश्यकता औल्याउनुभयो । उहाँले महिला इन्जिनियरहरू पुरुषहरूको तुलनामा कतैपनि कमजोर नरहेको दावी गर्नुभयो ।



अर्का वक्ता इन्जिनियर मन्दिरा श्रेष्ठले सरकारी सेवा र गैरसरकारी सेवामा पनि महिला इन्जिनियरहरूको सहभागिता बढ्दै गएकोमा सन्तोष व्यक्त गर्नुभयो । उहाँले अमेरिकामा समेत विज्ञान, प्रविधि, इन्जिनियरिङ र गणितमा जम्मा १९ प्रतिशत महिलाको सहभागिता देखिएको परिप्रेक्षमा नेपालको १४देखि १५ प्रतिशतको सहभागिता नराम्रो भन्न नमिल्ने बताउदै परिवर्तनको सुरुआत घरबाट गर्नुपर्ने सुझाव दिनुभयो ।

कार्यक्रममा यूनिसेफकी अलिना ताम्राकारले भूकम्पपछिको पुनर्निर्माण कार्यमा इन्जिनियरहरूको अभाव खड्किएको र विश्व सम्पदा सूची सहित धार्मिक, सांस्कृतिक र ऐतिहासिक सम्पदाहरूको पुनर्निर्माणमा महिला इन्जिनियरहरूको अभाव देखिएको बताउनुभयो । उहाँले महिला इन्जिनियरहरूको साम्यताले महिलाहरूलाई सान्त्वना र विश्वास दिलाउन सजिलो हुने पनि बताउनुभयो ।

कार्यक्रममा नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनका अध्यक्ष ई.हरेराम श्रेष्ठले अन्तराष्ट्रिय महिला इन्जिनियर दिवस बेलायतबाट २०१४ देखि मनाउन थालिएको बताउदै नेपालले पनि गतबर्षदेखि मनाउन थालेको उल्लेख गर्नुभयो । उहाँले नेपाल इन्जिनियरिङ् परिषद्मा दर्ता भएका ४३ हजार इन्जिनियर मध्ये ६ हजार महिला इन्जिनियर रहेको उल्लेख गर्नुभयो।

कार्यक्रममा नेपाली महिला इन्जिनियरहरूको फोटोकथा प्रदर्शनी पनि गरिएको थियो । सो प्रदर्शनीको नेपालकी पहिलो महिला इन्जिनियर शान्ति मल्लले उद्घाटन गर्नुभएको थियो ।

## ८. रोबोटिक्स/ड्रोनको कार्यक्रम

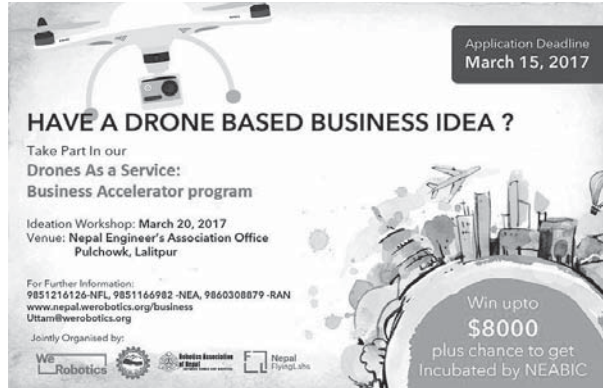
- नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन, Nepal Robotics Association, We Robotics/Nepal Flying विद को संयुक्त आयोजनामा नेपालमा म्चयलभको बहुआयमिक उपयोगिताका बारेमा संवन्धित क्षेत्रमा काम गरिरहेका युवा समूहहरूबीच Idea Competition गराइएको थियो । Nepal Engineers' Association Business Incubation Centre को गतिविधि अन्तरगतको यस प्रतिस्पर्धामा १८ वटा समूहहरू सहभागी भएका थिए ।

प्रतिस्पर्धामा छनौटको प्रक्रिया अन्तरगत पहिलो चरणमा उत्कृष्ट ४ वटा समूहलाई छनौट गरी तीमध्येबाट सबैभन्दा उत्कृष्ट Idea प्रस्तुत गर्ने समूहलाई पुरस्कृत गरिएको थियो ।



उक्त कार्यक्रममा पुरस्कारको राशी रु. ७, ५०,०००/- (सात लाख पचास हजार रुपैया) रहेको थियो । छनौटको अन्तिम नतिजा घोषणाको कार्यक्रममा तत्कालिन माननीय भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्री रमेश लेखकको प्रमुख आतिथ्यमा सम्पन्न भएको थियो ।





- त्यसैगरी नेपाल ईन्जिनियर्स एशोसिएसन र रोबोटिक्स एशोसिएसन नेपाल (Robotic Association Nepal, RAN), ICIMOD, US Embassy, NTA लगायतका संघ संस्थाहरूको संयुक्त सहकार्यमा गत 12-16 September 2017 सम्म युवा महिलाहरूबीच उत्पादन प्रविधि (Product Technology)को बारेमा उत्कृष्ट व्यवसाय सोंच (Best Business Idea) नामक दिमागी प्रतियोगिता कार्यक्रम आयोजना गरियो । ५५ जना प्रतिभावान महिला विद्यार्थीहरूबीच भएको उक्त प्रतिस्पर्धामा १७ वटा टिमको सहभागिता थियो । प्रतिस्पर्धामा उत्कृष्ट ३ वटा समूहलाई नगद पुरस्कार क्रमशः रु. ५०,०००/- (पचास हजार रुपैया), रु.३०,०००/- (तीस हजार रुपैया), र २०,०००/- (बीस हजार रुपैया) प्रदान गरियो । यो कार्यक्रमलाई Mountain Women Miss-tech 2017 India Competition भनिएको थियो ।
- नेपाल ईन्जिनियर्स एशोसिएसन ICE, UK र RAP3 को संयुक्त आयोजनामा अग्रणी नेतृत्व व्यवसायमा क्रियाशील नेपाली महिला ईन्जिनियरहरूको योगदानका बारेमा चर्चा सहित अन्तराष्ट्रिय महिला दिवसको अवसरमा 23 June 2017 मा विशेष फोटो प्रदर्शनीको कार्यक्रम सम्पन्न भयो । उक्त प्रदर्शनी नेपाल ईन्जिनियर्स एशोसिएसनको हलमा भएको थियो ।



## ९. राष्ट्रिय पुनर्निर्माण प्राधिकरण र पोखरा विश्वविद्यालयसँगको सहकार्य

२०७२ बैशाख १२ गतेको विनाशकारी भूकम्प पश्चात उद्धार, राहत र भूकम्प प्रभावित क्षेत्रका आवासीय भवनहरूको सुरक्षा अवस्थाको अवलोकन, निरीक्षण, मूल्यांकनपश्चात वर्गीकरणको कार्यमा ने.ई.ए.ले आफ्ना सदस्य इन्जिनियरहरूको सहयोगमा गरेको स्वयंसेवी कार्य अत्यन्त गर्व गर्न लायक र सराहनीय छ ।

यसकै निरन्तरता अन्तर्गत राष्ट्रिय पुनर्निर्माण प्राधिकरणको अनुरोधमा पोखरा विश्वविद्यालय मातहतका इन्जिनियरिङ कलेजका बी.ई.चौथो वर्षमा अध्ययनरत सिभिल तथा आर्किटेक्ट विषयका विद्यार्थीहरूलाई भवन निर्माणको प्राविधिक तालिम दिई स्वयंसेवकको रूपमा भूकम्प प्रभावित जिल्लाहरूमा खटाउनको लागि राष्ट्रिय पुनर्निर्माण प्राधिकरण, पोखरा विश्वविद्यालय तथा नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनबीच समझदारी भई उक्त विश्वविद्यालय मातहतमा करिब १,३०० विद्यार्थीहरूलाई ने.ई.ए.को समन्वय तथा व्यवस्थापनमा आवास निर्माण संवन्धी ७ दिने प्राविधिक तालिम दिई भूकम्प प्रभावित जिल्लाहरूमा खटाइएको थियो । सो कार्यक्रमको संयोजक ई.सुबासचन्द्र बराल रहनुभएको थियो ।



यस कार्यक्रममा पोखरा विश्वविद्यालयसँग सम्बन्धन लिएका निम्न ११ कलेजका विद्यार्थीहरू सहभागी भएका थिए :

1. School of Engineering, Iekhnath Pokhara.
2. Nepal Engineering College, Chagunarayan, Bhaktapur.
3. Pokhara Engineering college, Pokhara.
4. Oxford college of Engineering and Management Gaidakot, Nawalparasi.
5. Lumbini Engineering management and science college Butwal.
6. National Academy of science and technology Dhangadi
7. Nepal college of information Technology, Lalitpur.
8. COSMOS college of Management Technology.
9. Rapti Engineering college, Dang.
10. United Technical college, Chitwan.
11. Universal Science college, Lalitpur.

इच्छुक विद्यार्थीहरूलाई तीनैवटा संस्थाको संयुक्त प्रयासमा कलेजमै अभिमुखीकरण तालिम दिइएको थियो । अभिमुखीकरण तालिम पूर्व संबन्धित कलेजमा तालिम दिने प्रशिक्षकहरूलाई प्रशिक्षार्थी प्रशिक्षक तालिम (TOT) पनि दिइएको थियो । पुनर्निर्माणको कार्यमा राज्यलाई सघाउनको लागि ने.ई.ए. को तर्फबाट निःशुल्क रूपमा सहयोग गरिएको थियो । यो तालिमबाट इन्जिनियरिङ स्नातक अन्तिम वर्षका १,३०० विद्यार्थीहरू समेत लाभान्वित भएका थिए ।



## १०. ने.ई.ए को पहलमा स्टाफ कलेजको स्थापनाको लागि भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्रालयका सहसचिवको संयोजकत्वमा समिति गठन ।

नेपाल ईन्जिनियर्स एशोसिएसनले विगत लामो समयदेखि Engineering Staff College स्थापनाको लागि सरकारसँग निरन्तर पहल गरिरहेको विदितै छ । पटक पटकका प्रयास तथा पहलबाट Engineering Staff College स्थापनाका संबन्धमा विगतका बजेटहरूमा समेत केही रकम विनियोजन गरिएको थियो । तर त्यसतर्फ कुनै सार्थक उपलब्धि हासिल गर्न सकिरहेको थिएन ।



यस विषयमा सरोकारवाला निकायसमक्ष निरन्तर प्रयास जारी राखियो र ईन्जिनियरिङ स्टाफ कलेज स्थापनालाई मूर्तरूप दिनको लागि नेपाल ईन्जिनियर्स एशोसिएसनले विभिन्न चरणमा सम्बद्ध अग्रज तथा युवा ईन्जिनियरहरूसँग छलफल चलाई नेपाल ईन्जिनियरिङ स्टाफ कलेज विकास समिति गठन आदेश २०७३ को मस्यौदा तयार गरि भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्रालयमार्फत नेपाल सरकारसमक्ष प्रस्तुत गर्‍यो । फलस्वरूप ईन्जिनियरिङ स्टाफ कलेज गठनको उक्त मस्यौदालाई अन्तिम रूप दिन भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्रालयका प्राविधिक सहसचिवको संयोजकत्वमा समिति गठन गरीएको छ । यसलाई हामीले एक कदम अगाडिको उपलब्धिको रूपमा लिएका छौ ।

## ११. स्थानीय तहमा सूचना-प्रविधि अधिकृत व्यवस्थापन गर्ने सन्दर्भमा ने.ई.ए. को पहल

संघीय मामिला तथा स्थानीय विकास मन्त्रालय मातहत स्थानीय शासन तथा सामुदायिक विकास कार्यक्रम अन्तरगत ७५३ स्थानीय तहमा सूचना – प्रविधि अधिकृत व्यवस्थापन गर्नेसन्दर्भमा त्रिभुवन विश्वविद्यालय (TU), ईन्जिनियरिङ अध्ययन संस्थान र संघीय मामिला तथा स्थानीय विकास मन्त्रालय बीचमा एक समझदारी पत्र (MOU) भएको थियो । यसले केवल त्रिभुवन विश्वविद्यालयको मात्र एकाधिकार कायम भएको र अन्य विश्वविद्यालयबाट उत्तिर्ण IT Engineer हरूलाई सहभागीहुनबाट बञ्चित गराउन सक्ने जोखिम देखिएकोले नेपाल ईन्जिनियर्स एशोसिएसनले उक्त भेदभावपूर्ण निर्णय सच्चाई नेपालका सबै विश्वविद्यालय अन्तरगतका कलेजहरूबाट उत्तीर्ण IT ईन्जिनियरहरूलाई समावेश गर्न अनुरोध गर्दै संघीय मामिला तथा स्थानीय विकास मन्त्रालयमा मिति २०७४/०६/३१ गते पत्राचार गरेको थियो ।

एशोसिएसनको यस पहलको परिणाम स्वरूप उक्त समझदारी पत्र बदर गरि सबै विश्वविद्यालयबाट उत्तिर्ण IT Engineers हरूलाई समावेश गर्ने निर्णय भएको जानकारी गराउँदछौ ।







## १२. नेपाल टेलिभिजनबाट पूर्वाधारसम्बन्धी परिसंवाद कार्यक्रम संचालन

मुलुकको पूर्वाधार विकाससँगै समग्र आर्थिक विकासको क्षेत्रमा विगतदेखि देशको लागि ईन्जिनियर समुदायले विभिन्न समयमा गरेका योगदान र वर्तमानमा भइरहेको विकास निर्माणका कार्यहरूलाई नेपाली जनतामाथि संप्रेषण गर्नको लागि साईभिजन प्रा.लि.को सहकार्यमा नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनको व्यानरमा नेपाल टेलिभिजनबाट प्रत्येक हप्ता मंगलबार विहान ७:३० बजे पूर्वाधार संबन्धी परिसंवाद कार्यक्रम संचालन भइरहेको छ ।



यस कार्यक्रम अन्तरगत पूर्वाधारसंग सम्बन्धित सडक, पुल, सिंचाई, जलविद्युत, सञ्चार र खानेपानी लगायतका विषयलाई समेटिने गरिएको छ ।

विकास निर्माणको क्षेत्रमा राष्ट्रिय गौरवका आयोजना देखि क्षेत्रीय र स्थानीय महत्त्वका आयोजना र तिनले नेपालीको जीवनस्तरमा पारेका प्रभावका बारेमा प्रस्तुति हुने गरेको छ ।

कार्यक्रममा विकास निर्माण आयोजनाका प्रमुखहरू, नीति निर्माणको तहमा पुगेका ईन्जिनियरहरू, अग्रज र अनुभवी ईन्जिनियरका साथै नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनका पदाधिकारी र सल्लाहकारहरूको अन्तरवार्ता पनि प्रशारण हुँदै आएको छ । यसका अलवा निर्माण व्यवसायीहरूका विचार र उपभोक्ता समितिका विचारलाई समेटेर तयार पारिएका रिपोर्टिङ पनि पूर्वाधार कार्यक्रममा प्रशारण हुँदै आएका छन् ।

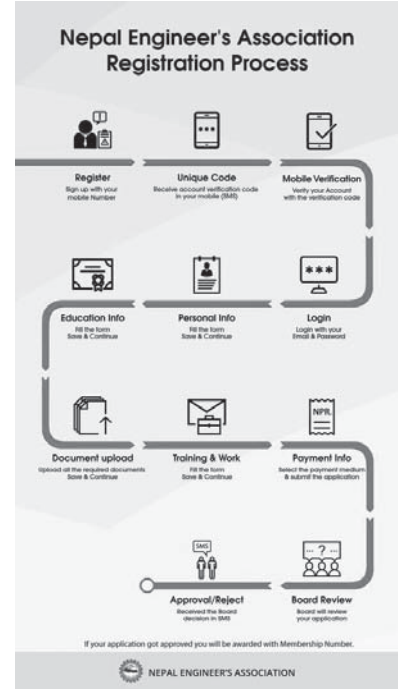
नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनको ३१ औं कार्यकारिणी समितिले सो कार्यक्रमले ईन्जिनियरहरूले देशको विकास र जनताको जीवनस्तरलाई उजागर गर्न सहयोग पुर्याएको हुनाले त्यसको कार्यको उचित कदर गर्दै कार्यक्रमका निर्देशक रामहरि कोईरालालाई नेपाल ईन्जिनियर्स दिवस २०७५ साउन ३ गतेका अवसरमा आयोजित कार्यक्रममा सम्मानित पनि गरेको थियो ।

### १३. वेबसाइटको स्तरोन्नति तथा अनलाइन सदस्यता आवेदनको व्यवस्था

नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको Website (neanepal.org.np) लाई स्तरोन्नति गरी विगतको भन्दा परिस्कृत बनाइएको छ । ने.ई.ए. को सदस्यता आवेदन दिने व्यवस्थालाई Online पद्धतिबाट गर्ने प्रबन्ध मिलाइएको छ ।

मिति २०७४ असार २५ गते NEA Digitization अभियान अन्तर्गत ई सेवा सुविधा लिने गरी Online Membership प्रणालीमा जाने निर्णय गरिएको हो । यसले प्रशासनिक कार्यलाई भन्कटमुक्त र छिटो छरितो बनाएको छ ।

विज्ञान र प्रविधिको माध्यमबाट आम नागरिकको जीवनलाई सहज, सरल र उच्च शैलीको बनाउन समर्पित नेपाली इन्जिनियरहरूको संस्था सूचना र प्रविधिमा सबैभन्दा अगाडि हुनुपर्नेमा दुईमत हुनै सक्दैन । कार्यालयका कामहरू पनि सूचनाप्रविधिको सहयोगमा सम्पन्न गर्ने व्यवस्थाका साथै सूचना र सम्पर्कलाई छिटो छरितो र प्रभावकारी बनाउन यस क्षेत्रमा आएका पछिल्ला प्रविधिलाई समेट्ने गरी नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको Website लाई स्तरोन्नति गर्न आवश्यक भएकोले सोको स्तरोन्नति गरी विगतको भन्दा आधुनिक बनाइएको छ । ने.ई.ए. को सदस्यता आवेदन Online System बाट दिने प्रबन्ध मिलाइएको छ ।



### १४. राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय सम्मेलन र गोष्ठीहरूको आयोजना

#### १) १५ औं राष्ट्रिय इन्जिनियर सम्मेलनको भव्यताका साथ सम्पन्न

नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनले "समृद्ध संघीय नेपालको लागि इन्जिनियरिङ" भन्ने बिषयमा केन्द्रीत रही २०७४ चैत्र ७ देखि ९ गतेसम्म राजधानी काठमाडौंमा "१५ औं राष्ट्रिय इन्जिनियर सम्मेलन" सफलतापूर्वक सम्पन्न गरेको छ । १५ औं राष्ट्रिय इन्जिनियर सम्मेलन राष्ट्रिय सभा गृह, प्रदर्शनीमार्ग काठमाडौंमा आयोजना भएको थियो ।

एसोसिएसनले हरेक दुई बर्षमा यस्तो सम्मेलनको आयोजना गर्दै आएको छ । पूर्वाधार विकास र जनताको जीवनस्तरको सुधारमा सदा समर्पित रहने सिर्जना र नवनिर्माणका प्रतीक इन्जिनियरहरूको लागि यो निकै सम्मेलन



महत्वपूर्ण अवसर हो । यस्तो सम्मेलनमा नेपालका भण्डै २० हजार इन्जिनियरहरूले अध्ययन, अनुसन्धान, स्थलगत अवलोकन, मूल्यांकन, परीक्षण, अभ्यास र अनुभवका आधारमा पत्ता लगाएका विविध क्षेत्रका महत्वपूर्ण प्रमाणिक र वैज्ञानिक तथ्यहरू समेटेर तयार पारेका कार्यपत्रमाथि छलफल गरी निष्कर्ष निकालिन्छ ।

सम्मेलनमा नेपाली जनताको चाहना, राष्ट्रिय आवश्यकता, संसारमा इन्जिनियरिङ्ग क्षेत्रमा आएका नौला प्रविधिको विकास र विस्तारका साथै नेपालको विकासका जल्दा वल्दा समस्याहरू र तिनका समाधानका सम्बन्धमा विभिन्न विषयगत कार्यपत्रहरू प्रस्तुत भएका थिए ।

यस सम्मेलनमा जलवायु परिवर्तन र वातावरण, प्राकृतिक प्रकोप जोखिम व्यवस्थापन, ऊर्जा (जलविद्युत, सौर्य र वायु), शहरी र ग्रामीण विकास, यातायात र परिवहन, पानी (उपयोग गरी खेर गएको पानी समेत), खनिज-उद्योग र व्यापार, प्राविधिक जनशक्ति व्यवस्थापन, अनुसन्धान र विकास, सूचना-सञ्चार-प्रविधि, सुशासन, पुनर्निर्माण, सिंचाई र जलस्रोत व्यवस्थापन, सार्वजनिक-निजी साभेदारी, सामुदायिक व्यवस्थापन र इन्जिनियरिङ्ग शिक्षाका सम्बन्धमा कार्यपत्रहरू प्रस्तुत गरि तिनका उपर टिप्पणी गरेर सामूहिक छलफल गरी अन्तिम रूप दिइएको थियो ।

कार्यक्रमको उद्घाटन शत्रुलाई थाईलैण्डका पूर्वमन्त्री तथा एशियन इन्स्टिट्यूट अफ टेक्नोलोजी बैंकका बोर्ड अफ ट्रस्टीजका अध्यक्ष इन्जिनियर डा. सुविन पियानकले प्रमुख वक्ताको रूपमा संबोधन गर्नुभएको थियो ।

सम्मेलनको समुद्घाटन उपराष्ट्रपति नन्दकिशोर पुनले गर्नुभएको थियो । उहाँले नेपाली मौलिकतामा आधारित भएर भौतिक संरचना निर्माण गर्न इन्जिनियरहरूलाई सुभावा दिनुभएको थियो । उपराष्ट्रपति पुनले राजनीतिक नेताहरूले संघीयता, समावेशिता, धर्म निरपेक्षता सहितको लोकतान्त्रिक गणतन्त्रको परिकल्पना साकार पार्न ७० वर्ष योगदान गरेको उल्लेख गर्दै ज्ञान धनी, सिर्जनशील र सिल्पी इन्जिनियरहरूले भौतिक संरचनाको विकासका साथै आर्थिक सामाजिक विकासमा योगदान पुर्याउन योगदान गर्ने बेला आएको उल्लेख गर्नुभयो ।

उहाँले इन्जिनियरिङ्गको क्षेत्रमा देखा परेका कमीकमजोरीलाई हटाउन पनि आग्रह गर्नुभयो ।

सम्मेलनको समुद्घाटन सत्रलाई सम्बोधन गर्दै ऊर्जा र सिंचाई मन्त्री बर्षामान पुनले नेपालको शिक्षालाई नै प्राविधिक शिक्षाउन्मुख गराउन आवश्यक भएको उल्लेख गर्दै इन्जिनियरिङ्ग विश्वविद्यालयको स्थापना, इन्जिनियरिङ्ग प्रशिक्षण प्रतिष्ठानको स्थापना जस्ता विषय छिट्टै सम्बोधन हुने आश्वासन दिनुभयो । उहाँले मुलुकले राजनीतिक परिवर्तन पूरा गरि तीन तहको निर्वाचनपछि तीन तहको सरकार गठन भई स्थायित्व तर्फ गएकोले अब सबैको ध्यान पूर्वाधार विकास र समृद्धितर्फ केन्द्रित हुनपर्ने आवश्यकता औल्याउदै पूर्वाधार विकास र आर्थिक समुन्नति एकैकाका परिपूरक भएकोले अबको चरणमा इन्जिनियरहरूको महत्वपूर्ण भूमिका रहने उल्लेख गर्नुभयो ।

कार्यक्रममा पूर्वाधार विकास तथा भौतिक योजना मन्त्री रघुबीर महासेठले भाषणले मात्र देशको विकास हुन नसक्ने भन्दै पूर्वाधार विकास र आर्थिक विकासका लागि इन्जिनियरहरूको भूमिका अत्यन्तै महत्वपूर्ण रहेको बताउनुभयो ।

नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनका अध्यक्ष ई. हरेराम श्रेष्ठको सभापतित्वमा सम्पन्न भएको समुद्घाटन कार्यक्रममा एसोसिएसनका निवर्तमान अध्यक्ष ई. ध्रुव थापालाई देशमा विनाशकारी महाभूकम्प आएको समयमा संघका सदस्य इन्जिनियरहरूलाई स्वयंसेवीका रूपमा परिचालन गरी ६५ हजार घरधुरीको अवलोकन, मूल्यांकन गरी सुरक्षा मापदण्डको स्टिकर टाँसेर संकटको बेला देश र जनतालाई पुन्याएको योगदानको कदर गर्दै सम्मानित पनि गरिएको थियो ।





कार्यक्रममा एसोसिएसनका अध्यक्ष ई. हरेराम श्रेष्ठले देश संघीयतामा गैसकेपछि कर्मचारीको समायोजनका क्रममा प्राविधिक मन्त्रालयहरूको समायोजन र प्राविधिक दरबन्दी मिलानमा देखिएका समस्या समाधानसहित ईन्जिनियरिङ विश्वविद्यालयको स्थापना, ईन्जिनियरिङ प्रशिक्षण प्रतिष्ठानको स्थापना लगायतका माग पूरा गर्न आग्रह गर्नुभएको थियो ।

तीन दिवसीय सम्मेलनमा देशभरका करिब १ हजार इन्जिनियरहरूले सहभागिता रहेको थियो ।

सम्मेलनले १४ बुँदे संकल्प पनि पारित गरेको छ ।

## २) “खाने पानी, वातावरण र जलवायु परिवर्तन: ज्ञानको आदानप्रदान र साझेदारी” (Water, Environment and Climate Change: Knowledge Sharing and Partnership) विषयक अन्तर्राष्ट्रिय सम्मेलन आयोजना

जनस्वास्थ्यको क्षेत्रमा कार्यरत इन्जिनियरहरूको संस्था सोफेनको अग्रसरतामा नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन र खानेपानी तथा ढल निकास विभागको संयुक्त आयोजनामा यही चैत्र २७ गतेदेखि २९ गतेसम्म काठमाडौंमा “खानेपानी, वातावरण र जलवायु परिवर्तन: ज्ञानको आदानप्रदान र साझेदारी” विषयक अन्तर्राष्ट्रिय सम्मेलन सम्पन्न भएको छ ।

जलवायु परिवर्तनको उच्च जोखिममा रहेको नेपालको लागि यो सम्मेलन निकै सान्दर्भिक रह्यो । विश्वव्यापी तापक्रम बृद्धिले जलवायुमा ल्याएको परिवर्तनको असरबाट सबैभन्दा बढी प्रभावित हुने मुलुकमा नेपाल पनि पर्दछ ।

पृथ्वीको तापक्रममा भएको बृद्धिले हाम्रो हिमाली क्षेत्रमा हिउँ पगल्ने दर बढेको छ । हिमाली भेगमा धेरै हिमतालहरू देखा परेका छन् । हिमनदीहरूको लम्वाई छोटिदै छ । हिउँले ढाकिएका कतिपय उच्च पर्वतहरू हिउरहित भएका छन् । पहाडमा पानीको मूल सुक्दै गएका छन् । अतिवृष्टि, अनाबृष्टि, खण्डबृष्टि जस्ता घटना बढेका छन् । बाढी पहिरो र प्राकृतिक प्रकोप बढेको छ ।

यसप्रति समयमा ध्यान नदिने हो भने जसलाई हामीले प्रकृतिको वरदान र प्राकृतिक स्रोत मानि आएका छौं, ती हाम्रा सन्ततिका लागि सुरक्षित नहुने अवस्था आउछ । पूर्वाधार र आर्थिक विकास सहित औद्योगिकरणको पनि तीव्र चाहाना राखेका नेपालीको जीवनस्तर उकास्ने र उच्च स्तरको जीवनशैली यापन गर्ने चाहना परिपूर्ति गर्नका लागि विकासको पाइला चाल्दा विश्वको अनुभवलाई हामीले ध्यानमा राखेनौं भने त्यसले हामीलाई थप समस्यातर्फ लैजान सक्छ ।





संसारमा पानीको विकल्प नभएकोले पानी अमूल्य छ । पानीलाई जीवनको रूपमा लिइन्छ । स्वच्छ पानीको उपलब्धता स्वस्थ जीवनसंग अभिन्न रूपमा गासिएको छ । यही स्वच्छ पानीको स्रोतलाई जोगाउने, पानीको अभाव हुन नदिने, पानीलाई मानव समाजको समुन्नतिमा उपयोग गर्ने, पानीका माध्यमबाट वातावरण संरक्षणमा योगदान पुऱ्याउने र जलवायु परिवर्तनका असरबाट नेपाल र नेपाली जनतालाई जोगाउने बृहत् तथा दूरगामी महत्वको उद्देश्य राखेर सम्मेलन आयोजना गरिएको थियो ।

चैत्र २७ देखि २९ सम्म काठमाडौंको होटल याक एण्ड यतिमा सम्पन्न सम्मेलनको उद्घाटन उपराष्ट्रपति नन्दकिशोर पुनबाट भएको थियो । तीन दिवसीय सम्मेलनमा खानेपानी, वातावरण र जलवायु परिवर्तनको क्षेत्रमा कार्यरत राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय, विज्ञ, अनुसन्धानकर्ता, प्राज्ञ, व्यवसायी र सरकारी तथा गैरसरकारी संस्थाका प्रतिनिधिहरू गरि २० राष्ट्रका विज्ञहरूसहित करिब ५ सय जनाको सहभागिता रहेको थियो ।

सम्मेलनमा नेपालका २८ महानगरपालिका, उपमहानगरपालिका र नगरपालिकाका प्रमुखहरू, १० वटा खानेपानी तथा सरसफाई उपभोक्ता समूहका अध्यक्षहरू, खुला दिसामुक्त हुन बाँकी रहेका ११ जिल्लाका जिल्ला समन्वय समितिका अध्यक्षहरू, जिल्ला खानेपानी तथा सरसफाई कार्यालयका इन्जिनियरहरूको पनि सहभागिता रहेको थियो ।

सम्मेलनको समुद्घाटन समारोह र विभिन्न शत्रहरूलाई दक्षिण कोरियाका पूर्वप्रधानमन्त्री, एशियाली विकास बैंकका उपाध्यक्ष, वन तथा वातावरण मन्त्री शक्ति बस्नेत, एशिया वाटर काउन्सिल र कोरिया वाटरका अध्यक्षहरू, भारतको डा. मोदी विश्वविद्यालयका उपकुलपति, एआईटी बैंकक, आईआईटी कानपुर, राजस्थान विश्वविद्यालय, कोरियन विश्वविद्यालय लगायत विभिन्न मुलुकका प्रतिष्ठित विश्वविद्यालयका प्राध्यापकहरूले सम्बोधन गर्नुभएको थियो । समापन शत्रलाई सभामुख कृष्णबहादुर महाराले संबोधन गर्नुभएको थियो ।

सम्मेलनका २६ सत्रमा विभिन्न १५ विषयमा १ सय १६ वटा कार्यपत्र प्रस्तुत गरि ती उपर विज्ञहरूबाट टिप्पणी गरी सहभागीहरूबीच छलफलपश्चात परिस्कृत र पारिमार्जन गरिएको थियो ।

सम्मेलनले १३ बुँदे संकल्प पनि पारित गरेको छ ।

### ३) सडक सुरक्षा राष्ट्रिय सम्मेलन National Conference on Road Safety, Nepal सम्पन्न

नेपाल सरकार भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्रालय र नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको संयुक्त आयोजनामा २०७४ माघ ७ र ८ गते राजधानीमा सडक सुरक्षा राष्ट्रिय सम्मेलन National Conference on Road Safety, Nepal सम्पन्न भएको छ ।

विश्वका विकासशील देशहरूमा समेत चुनौतीको रूपमा रहेको सडक सुरक्षाको बहुआयामिक पक्षहरूको बारेमा राष्ट्रिय र अन्तराष्ट्रिय अनुभव आदानप्रदान गर्ने सडक यातायातलाई सुरक्षित र भरपर्दो बनाउने उद्देश्यले सो सम्मेलन आयोजना गरिएको थियो । हालसम्म प्राथमिकताको विषय नबनेको सवारी साधन गुड्ने नेपालको पक्की, ग्रावेल र





अन्तराष्ट्रिय प्रचलन तथा मापदण्डहरूको आधारमा नेपालको सडक क्षेत्रको विकास र सवारी साधनको सञ्चालनलाई प्रवर्द्धन र विकास गर्दै लैजानुपर्ने टड्कारो आवश्यकता महसुस गरी नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनले यो राष्ट्रिय सम्मेलनको आयोजना गरेको हो । यसले सडक यातायातको क्षेत्रमा हुने दुर्घटनाको न्यूनीकरण गर्न र सडक निर्माणमा अन्तराष्ट्रिय स्तरमा परीक्षणबाट प्रमाणित भएका सिद्धान्त, नीति र व्यवहार तथा प्रविधिलाई उपयुक्त मापदण्ड तय गरि नेपालमा अबलम्बन गर्न सरकारलाई मद्दत मिल्ने अपेक्षा गरिएको छ ।

सम्मेलनलाई सफलतापूर्वक सम्पन्न गर्न नेपाल सरकार, भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्रालय र सो मातहतका निकायहरू सडक विभाग, यातायात व्यवस्था विभाग, सडक बोर्ड नेपाल, एवं स्वास्थ्य मन्त्रालय, संघीय मामिला तथा स्थानीय विकास मन्त्रालय, स्थानीय पूर्वाधार तथा कृषि सडक विभाग (डोलिडार), नेपाल उद्योग परिसंघ (CNI), ट्राफिक प्रहरी निर्देशनालय, नेपाल निर्माण व्यवसायी महासंघ (FCAN), गैर आवासीय नेपाली संघ (NRNA), YCNC भगत मेटल प्रा.लि लगायत अन्य थुप्रै सम्बद्ध सरकारी तथा नीजि क्षेत्रमा कार्यरत सरोकारवाला निकायहरूविकको समन्वय तथा सहकार्य रहेको थियो ।

सम्मेलनमा राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय विशेषज्ञहरूद्वारा नेपालमा सडक सुरक्षाका विद्यमान चुनौति र भावी कार्यनीतिका संवन्धमा कार्यपत्र प्रस्तुत गरी तिनमाथि विषय विज्ञद्वारा टिप्पणी गराई गहन छलफल र वहस पश्चात निष्कर्ष निकालिएको थियो ।

दुई दिनसम्म चलेको सो सम्मेलनमा सडक सुरक्षा व्यवस्थापन, सुरक्षित सडक र परिवहन, सुरक्षित सवारी साधन, सुरक्षित सडक उपभोक्ता र दुर्घटना पश्चातको प्रतिकार्य सम्बन्धित विषयमा करिब २५ वटा कार्यपत्रहरू प्रस्तुत भएका थिए ।



करिव ३ सय जना भन्दाबढिको सहभागिता रहेको उक्त सम्मेलनको समुद्घाटन प्रमुख अतिथि तात्कालिन उपप्रधानमन्त्री विजय कुमार गच्छदारले गर्नुभएको थियो भने समारोहमा विशिष्ट अतिथिमा तात्कालिन स्वास्थ्य मन्त्री दीपक बोहरा र तात्कालिन भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्री वीरबहादुर वलायर रहनुभएको थियो ।

सम्मेलनमा संघीय मामिला तथा स्थानीय विकास मन्त्रालय, भौतिक पूर्वाधार, तथा यातायात मन्त्रालय, स्वास्थ्य मन्त्रालयका सचिवहरू, विश्व बैंक, एशियाली विकास बैंक, विश्व स्वास्थ्य संगठन, जाइकाका प्रतिनिधिहरू सहित गैर आवासीय नेपाली संघका अध्यक्ष अतिथिको रूपमा सहभागी हुनुहुन्थ्यो ।



#### ४) प्रकोप न्यूनीकरणका लागि विज्ञानाधारित ज्ञानबाट निर्णय लिने तरिकासम्बन्धी दोस्रो अन्तर्राष्ट्रिय गोष्ठी **Second International Symposium on Scientific Knowledge Based Decision Making Schemes for Disaster Reduction (DR)** सम्पन्न

नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन र एशियन सिभिल इन्जिनियरिङ्ग कोअर्डिनेशन काउन्सिल(Asian Civil Engineering Coordination Council ,ACECC) को संयुक्त आयोजनमा २०७४ बैशाख ११ गते प्रकोप न्यूनीकरणका लागि विज्ञानाधारित ज्ञानबाट निर्णय लिने तरिका सम्बन्धी दोस्रो अन्तर्राष्ट्रिय गोष्ठी Second International Symposium on Scientific Knowledge Based Decision Making Schemes for Disaster Reduction (DR) सम्पन्न भएको छ ।

२०७२ साल बैशाख १२ गते आएको विनासकारी भूकम्पको सम्झनामा गरिएको सो गोष्ठी "Trans disciplinary Approach for Building Societal Resilience to Disasters"विषयमा पनि केन्द्रित थियो । विश्वका ११ सदस्य राष्ट्रका ६५ विज्ञ र २ सय भन्दा बढी नेपाली इन्जिनियर सहभागी रहेको सो सम्मेलन होटल याक एण्ड यतिमा सम्पन्न भएको थियो ।



Second International Symposium on Scientific Knowledge Based Decision Making Schemes for Disaster Reduction (DR)दुई भागमा विभाजित गरि सञ्चालन गरिएको थियो । पहिलो भाग नेपाल केन्द्रित थियो जसमा ४ वटा कार्यपत्र प्रस्तुत गरिएका थिए । कार्यक्रममा प्रमुख वक्ताको रूपमा शहरी विकास मन्त्रालयका सचिव दीपेन्द्रनाथ शर्माले आफ्नो मन्तव्य दिनुभएको थियो ।

दोस्रो सत्रमा ६ वटा प्रस्तुतिहरू थिए जो मुख्यतः पाकिस्तान, जापान,भियतनाम, इण्डोनेशिया,फिलिपिन्स र ताइवानका विपद्वाट सिकेको शिक्षाका सम्बन्धमा थिए । कार्यक्रममा प्यानेल डिस्कसन वा सामूहिक छलफल पनि राखिएको थियो ।

यस दोस्रो अन्तर्राष्ट्रिय गोष्ठीकै अवसरमा ११ गते टेक्निकल कमिटी २१ का पदाधिकारी र प्रतिनिधिहरूले नेपालको विपद् जोखिम न्यूनीकरणका क्षेत्रमा कार्यरत सरोकारवालाहरूसंग आमने सामने अन्तरक्रिया गरेका थिए ।

प्राविधिक समिति २१ को अन्तर्राष्ट्रिय गोष्ठीसंगै एशियन सिभिल इन्जिनियरिङ्ग कोअर्डिनेशन काउन्सिल (ACECC) को कार्यकारी समितिको ३२ औं बैठक पनि होटल याक एण्ड यतिमा नै सम्पन्न भएको थियो ।



#### ५) संघीयताको सन्दर्भमा नेपालको नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र (Nepal's Renewable Energy Sector in Federal context) विषयक कार्यशाला सम्पन्न

नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन अन्तरगतको ऊर्जा समितिले संघीयताको सन्दर्भमा नेपालको नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र विषयक आधा दिवसीय कार्यशाला सफलतापूर्वक आयोजना गरेको छ ।



वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र र आरईआरएलको सहयोगमा सम्पन्न भएको उक्त कार्यशालामा राष्ट्रिय योजना आयोगका पूर्व उपाध्यक्ष तथा राष्ट्रिय पुनर्निर्माण प्राधिकरणका पूर्व प्रमुख कार्यकारी अधिकृत तथा बैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्रका समेत पूर्व कार्यकारी निर्देशक डा. गोविन्दराज पोखरेल, पूर्व सिंचाई मन्त्री नारायणप्रकाश साउद, पूर्व मन्त्री सागर पुन र पूर्व विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्री ई. गणेश शाह, वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्रका कार्यकारी निर्देशक ई. रामप्रसाद धिताल सहितका विज्ञहरूले आआफ्ना अवधारणा राख्नुभएको थियो ।

#### ६) "E-Governance for Good Governance" विषयक गोष्ठी सम्पन्न

ICT Development समितिले सन २०१७ को सेप्टेम्बर ८ र ९ मा "E-Governance for Good Governance" विषयमा अन्तराष्ट्रिय गोष्ठीको सफलतापूर्वक आयोजना गरेको छ ।

#### १५. पेशागत हकहितका खातिर चालिएका दबाबमूलक कार्यक्रमहरू

१) बिभिन्न वाणिज्य तथा विकास बैंक र वित्तीय संस्थाहरूबाट व्यवसायिक र परियोजना कर्जा लिदा धितोमा राखिएका सम्पत्तिको मूल्यांकन गर्ने भ्यालुएटरहरूमाथि अनावश्यक दुःख दिन थालेपछि नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनले उनीहरूको समर्थनमा ऐक्यबद्धता प्रदर्शन गरेको थियो ।

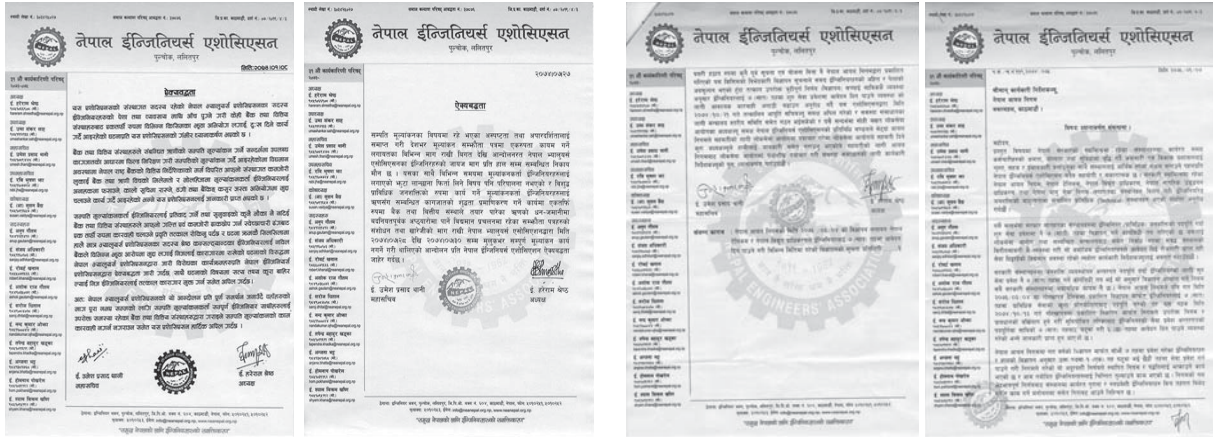
२) उदयपुर जिल्ला चौदण्डी गाउँपालिका वडा नं ६ का वडा अध्यक्षले ईन्जिनियर माथि गरेको हातपातको घोर भत्सर्ना गर्दै एसोसिएसनले दोषिमाथि कडा कार्रवाईको जोड्दार माग गरेको छ ।

३) निगमले नेपाल आयल निगमका लागि नयाँ माग गरिएका ईन्जिनियरहरूको शुरु प्रवेशको तह छैठौँ तह कायम गरेकोमा त्यसको विरोध गर्दै इन्जिनियरहरूको सुरु प्रवेश तह ७ कायम भैसकेको परिप्रेक्षमा सो अनुरूप गर्न निगम, संबन्धित मन्त्रालय उद्योग, वाणिज्य तथा आपूर्ति मन्त्रालय र लोकसेवा आयोगमा पत्राचार र ज्ञापन पत्र बुझाएको थियो। एसोसिएसनको निरन्तरको दवाव र प्रयासपछिसो समस्याको समाधान भएको छ । ईन्जिनियरहरूको सेवा प्रवेश तह ७ कायम गरिएको छ ।



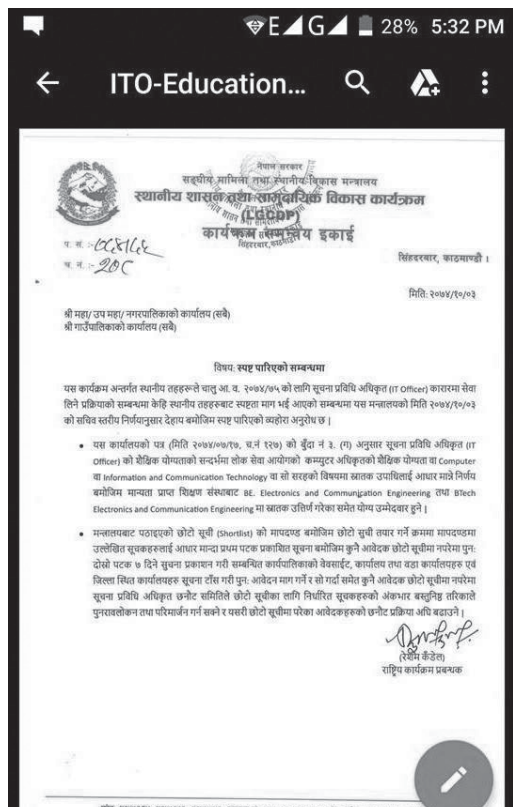
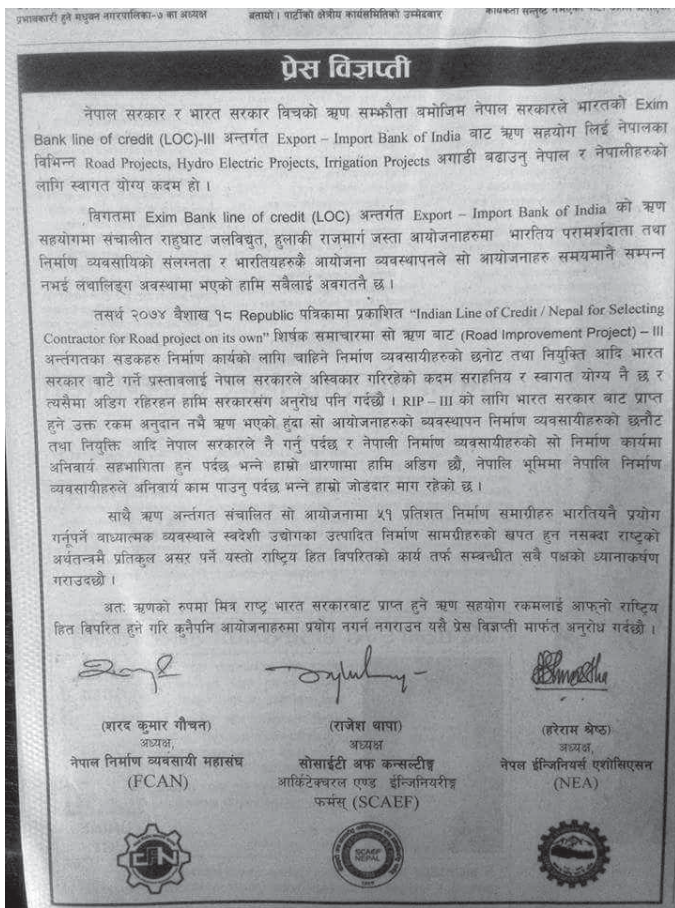


४) नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको निरन्तर दबाब पछि संघीय तथा स्थानीय विकास मन्त्रालयमा सिर्जना गरिएका सूचना प्रविधि अधिकृत पदमा सबै विश्वविद्यालयबाट इलेक्ट्रोनिक र कम्प्युनिकेशन संकायमा अध्ययन गर्ने इन्जिनियरहरूले दरखास्त दिन पाउने निर्णय भएको छ । पहिले मन्त्रालय र त्रिभुवन विश्वविद्यालयबीच भएको समझदारीले अन्य विश्वविद्यालयमा अध्ययन गरी उत्तीर्ण भएका इन्जिनियरहरूको प्रवेश अनिश्चित बनेको थियो ।



५) नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनले मित्र राष्ट्र भारतको सरकारको दिने अनुदान र ऋणका आयोजनाहरूमा परामर्शदाता सहित निर्माण कार्यमा नेपाली इन्जिनियर र निर्माण व्यवसायीले सहभागी हुन पाउनु पर्ने माग राख्दै नेपाल र मित्र राष्ट्र भारतबीच ऋण सहयोग संभौता पुनरावलोकन गरी नेपालमा हुने भौतिक पूर्वाधारका निर्माणमा नेपाली इन्जिनियर तथा निर्माण व्यवसायी अनिवार्य रूपमा सहभागी हुन पाउनुपर्ने व्यवस्था कायम गर्न जोडदार माग गरेको थियो ।

६) पपु कन्स्ट्रक्सनबाट बक्यौता पारिश्रमिक दिलाउने सफलता: ३१ औं कार्यकारिणी समितिले कार्यरत इन्जिनियर हरूको पेशागत हकहितको लागि पनि उत्तिकै गम्भीरतापूर्वक काम गरेको छ । यसै क्रममा आफू कार्यरत संस्थाले लामो समयसम्म पारिश्रमिक भुक्तानी नदिएको सम्बन्धमा ई. नागेश्वरप्रसाद गुप्तालाई एसोसिएसनको मध्यस्थतामा पारिश्रमिक दिलाउने सफलता मिलेको छ ।



सडक विभागको सुपरिडेन्ट ईन्जिनियरबाट अवकाश प्राप्त गर्नुभएका नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनका सदस्य ई. नागेश्वरप्रसाद गुप्ता अवकाशपछि निजी क्षेत्रको पप्पु कन्स्ट्रक्सनमा संलग्न भई लामो समय काम गर्नुभएको मा रोजगारदाता कम्पनीले पारिश्रमिक समेत समयमा नदिएर छोड्नु परेको विषयमा एसोसिएसनमा निवेदन दिनुभएको थियो । एनईएको मध्यस्थतामा उहाँको लिन बाँकी पारिश्रमिक उपलब्ध गराउने सफलता मिलेको छ ।

## १६. शुक्रबारे साप्ताहिक प्रवचन कार्यक्रम (Friday Talk Program)

नेपालको विभिन्न विश्वविद्यालयहरू, नेपाल सरकारका विभिन्न निकाय, विभिन्न विदेशी दातृ सस्था तथा निकायहरूका साथै कामको सिलसिलामा देश र विदेशका कुना कुनामा पुगेका नेपाली इन्जिनियरहरूले आफूले हासिल गरेको ज्ञान,सिकेको सीप,आर्जन गरेको अनुभव, र इन्जिनियरिङका विभिन्न विधामा विश्वमा भएका खोज,अनुसन्धान,आविष्कार र विकासका बारेमा नेपाली इन्जिनियरहरूलाई जानकारी दिने उद्देश्यले यो प्रवचन श्रृंखलाको शुरुआत गरेको छ ।



NEA TALK PROGRAM ON  
GCP "GOOD CONSTRUCTION  
PRACTICES" INITIATION AND  
PARTICIPATION. A THOUGHT  
PROCESS

BY: DEBESH RAJ BHATTARAI,  
PROFESSIONAL ARCHITECT

TIME AND VENUE: भाद्र १५ गते, शुक्रवार  
(31ST AUGUST) AT NEA MALL  
4:00 pm onwards

REGARDS:

ER. RABI BHUSHAN JHA  
DEPUTY GENERAL SECRETARY

NEPAL ENGINEERS' ASSOCIATION (NEA)  
PULCHOWK, LALITPUR, GPO NO. 604,  
KATHMANDU, NEPAL  
PHONE: +977-1-5010231 / 5010232  
FAX: +977-1-5010239  
EMAIL: INFO@NEPAL.ORG.NP  
WEBSITE: WWW.NEANEPA.ORG.NP

PIC-COLLAGE



यो श्रृंखला अत्यन्त उपयोगी भएको छ। नवीनतम् ज्ञान र सीप हासिल गरेका उदीयमान प्रतिभादेखि अनुभवी पाका अनुभवी इन्जिनियरहरूको अनुभव आदानप्रदान गर्ने महत्वपूर्ण मञ्चको रूपमा यो विकसित भैरहेको छ ।

यो कार्यक्रममा अभिव्यक्त विचारहरू एसोसिएसनको सूचना प्रविधिको सहयोगले यू-ट्यूबबाट प्रत्यक्ष प्रसारण पनि हुने गरेकोले संसारभरका इन्जिनियरहरूले यसको लाभ लिन पाएका छन् ।

नियमित रूपमा सञ्चालन भैरहेको यो कार्यक्रमको सूची अनुसूचीमा संलग्न गरिएको छ ।

## १७. ने.ई.ए. विधान २०५१ मा समसामयिक परिमार्जन

### १) विशेष साधारण सभाबाट विधान संशोधन

नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनको संस्थागत विकासलाई सहज बनाउदै यसको गरिमालाई उच्च राख्न नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनको विधान २०५१ लाई समय सापेक्ष संशोधन एवं परिमार्जन गर्ने कार्यलाई ३१ औं कार्यकारिणी समितिले उच्च प्राथमिकतामा राखेको थियो । विगतमा समयसमयमा कार्यदल र समिति गठन गरि छलफल एवं बहस चलाउदा पनि सार्थक उपलब्धि हासिल हुन नसकेको र देश संघीय संरचनामा प्रवेश गरेको अवस्थालाई मध्यनजर गरि एसोसिएसनको ३१ औं कार्यकारिणी समितिले विधान संशोधनका लागि एसोसिएसनका पूर्व अध्यक्ष ईधुब थापाको संयोजकत्वमा १० सदस्यीय कार्यदल गठन गरेको थियो ।





सो कार्यदलले भण्डै ८ महिना अथक परिश्रम गरी विगतमा भएका प्रयत्नहरूलाई समेत ध्यानमा राखेर राष्ट्रिय र अन्तर्राष्ट्रिय अभ्यास र परम्पराहरूको अध्ययन गरी तयार पारेको मस्यौदालाई एशोसिएसनका विभिन्न मञ्चहरूमा प्रस्तुत गरी सरोकारवाला संस्थाहरू र यथासम्भव अधिकतम सदस्यहरूको राय सुभाब लिएर अन्तिम मस्यौदा तयार पारेको थियो । सो मस्यौदालाई सम्पूर्ण सदस्यहरूको जानकारीमा ल्याई अन्तिम रूप दिन राय सुभाबकोलागि एशोसिएसनको वेबसाइटमा राखेको थियो ।



प्राप्त सबै सुभाबलाई समावेश गरेपछि कार्यदलको विशेष अनुरोधमा नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनको केन्द्रीय कार्यसमितिले यही असार १६ गते विशेष साधारण सभा बोलाएको थियो । सो साधारण सभाले एशोसिएसनको सांगठानिक ढाँचा मुलुकको संघीय शासन प्रणाली र पुनर्संरचित राज्य प्रणाली अनुरूप नयाँ विधान पारित गरेको छ । विधानका कतिपय प्रावधानलाई सूचना र सञ्चारमैत्रीपूर्ण आधुनिक र ई-गभर्नेन्स अनुरूप बनाइएको छ ।

संशोधित विधानमा निम्न व्यवस्थाहरू रहेका छन् :

- ईन्जिनियरिङ्का सबै विधामा कार्यरत वरिष्ठ एवम् विज्ञहरूलाई समेट्ने गरि सल्लाहकार परिषद्को गठन हुने व्यवस्था ।
- संगठनको संरचना पूर्ण लोकतान्त्रिक, प्रत्यक्ष निर्वाचन प्रणालीमा आधारित र समावेशी बनाइएको ।
- मुलुकको संघीय संरचना सुहाउदो गरी संगठन संरचनालाई संघीय, प्रादेशिक र स्थानीय तहसम्म विस्तार हुने व्यवस्था ।
- राष्ट्रिय स्तरमा संघीय कार्यालय, प्रदेशमा प्रदेश केन्द्र र स्थानीय तहमा स्थानीय केन्द्र रहने व्यवस्था ।
- संघीय स्तरमा केन्द्रीय कार्यसमिति, प्रदेशमा प्रदेश समिति र त्यसभन्दा तल स्थानीय समिति रहने व्यवस्था
- निर्वाचन प्रणालीमा आमूल परिवर्तन ।
- केन्द्रीय कार्यकारिणी समिति र प्रादेशिक समितिको निर्वाचन एकैसाथ हुने व्यवस्था ।
- प्रदेश समितिलाई सो प्रदेश अन्तरगतका स्थानीय समितिका सदस्यहरूले मतदान गर्न पाउने व्यवस्था ।
- न्यूनतम सदस्य संख्या पुगेमा हरेक स्थानीय तहमा स्थानीय केन्द्र गठन भई कार्य सञ्चालन गर्न सक्ने व्यवस्था ।
- सम्बाधित प्रदेशमा रहेका स्थानीय केन्द्रहरू संबन्धित प्रदेश समितिप्रति उत्तरदायी हुने व्यवस्था ।



## २) नेपाल ईन्जिनियर्स एशोसिएसनको समन्वय सभा सम्पन्न

नेपाल ईन्जिनियर्स एशोसिएसन (ने.ई.ए.)को समन्वय सभा २०७५ जेठ १३ गते कास्कीको पोखरामा सम्पन्न भएको छ ।

ने.ई.ए.का अध्यक्ष ई. हरेराम श्रेष्ठको अध्यक्षतामा बसेको उक्त सभामा केन्द्रीय कार्यालय तथा नेपालभर रहेका ने.ई.ए.का शाखाहरू बिराटनगर, इटहरी, जनकपुर, बिरगंज, हेटौँडा, भरतपुर, पोखरा, बुटवल, दाङ्ग, नेपालगंज, सुर्खेत, धनगढी तथा महेन्द्रनगर क्षेत्रीय शाखा तथा शाखा केन्द्रका सभापति लगायत अन्य पदाधिकारीहरूको उत्साहजनक उपस्थिति रहेको थियो ।



केन्द्रीय कार्यालय र यसका शाखा कार्यलयहरू बीचको अन्तरसम्बन्ध, शाखा तथा केन्द्रका गतिविधिहरूको समीक्षा, ईन्जिनियरहरूबीच भाईचारा र आपसी सद्भाव कायम राख्दै समुदायको पेशागत हकहित र बृत्ति विकासका साथै विद्यमान समस्या तथा भावि चुनौतीहरूका विषयमा सभा केन्द्रीत रहेको थियो ।

उक्त समन्वय सभामा ने.ई.ए.को मौजूदा विधानलाई समय सापेक्ष परिमार्जित एवं संशोधन गर्न ने.ई.ए. ३१ औं कार्यकारिणी परिषद्द्वारा गठित कार्यदलले पेश गरेको संशोधनका लागि प्रस्तावित विधानको विषयमा अन्तरक्रियात्मक कार्यक्रमको आयोजना गरि उपस्थित सबै प्रदेश स्थित क्षेत्रीय शाखा तथा शाखा केन्द्रका पदाधिकारी ईन्जिनियर तथा पर्यवेक्षक प्रतिनिधीहरूबाट आवश्यक राय सुभावा तथा प्रतिक्रिया लिने कार्य सम्पन्न भएको छ ।

## ३) ४८ औं साधारण सभा सम्पन्न

नेपाल ईन्जिनियर्स एशोसिएसनको ४८ औं साधारण सभा एशोसिएसनको केन्द्रीय कार्यालय पुल्चोक ललितपुरमा २०७४ कार्तिक २५ गते सम्पन्न भएको छ ।



एशोसिएसनका अध्यक्ष ई.हरेराम श्रेष्ठको सभापतित्वमा भएको बार्षिक साधारण सभामा एशोसिएसनका महासचिव ई. उमेशप्रसाद थानीले संस्थाको बार्षिक गतिविधि समेटिएको प्रतिवेदन प्रस्तुत गर्नुभएको थियो ।

साधारण सभाले सो प्रतिवेदन पारित गरेको छ । प्रतिवेदनमा एशोसिएसनको संगठन विस्तार,शाखाहरूको स्थापना,संगठनले वर्षभरि सम्पन्न गरेका कार्यहरू, एशोसिएसनको संस्थागत प्रतिनिधित्वका लागि राष्ट्रिय स्तरबाट प्राप्त अवसर र सहभागिता, संस्थाले आफ्नो पूर्वाधार विकास र स्रोत परिचालनमा गरेका कार्यहरू,पेशागत हकहितका

सम्बन्धमा चालिएका कदमहरू लगायत देश संघीयतामा गएकोले संस्थाको संगठनलाई सो अनुकूल बनाउन विधान संशोधनका लागि समिति बनाउने कुराहरू समावेश गरिएको थियो ।

प्रतिवेदनमा एसोसिएसनले २०७४ चैत्रमा इन्जिनियरहरूको १५ औं राष्ट्रिय सम्मेलन गर्ने र सोफेन तथा नेपाल खानेपानी तथा ढल निकास विभागसंगको सहकार्यमा खानेपानी, वातावरण र जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी अन्तराष्ट्रिय सम्मेलन गर्ने भावि कार्यक्रमलाई पनि अनुमोदन गरेको थियो ।

सम्मेलनमा एसोसिएसनका कोषाध्यक्ष ई. सुसन बैघले कोषाध्यक्षको बार्षिक प्रतिवेदन प्रस्तुत गर्नुभएको थियो ।

साधारण सभाले कोषाध्यक्षको प्रतिवेदन पारित गर्नुका साथै आगामी आर्थिक बर्षको लागि लेखापरीक्षक पनि नियुक्त गरेको थियो ।

#### ४) ने.ई.ए.को निर्वाचनमा विद्युतीय प्रणालीको उपयोग गर्ने सम्बन्धमा

ने.ई.ए. को मौजूदा विधान अनुसार प्रत्येक २ वर्षमा हुने केन्द्रीय कार्यकारिणी परिषद, क्षेत्रीय केन्द्र तथा शाखा केन्द्रहरूमा कागजी मतपत्रको माध्यमबाट गरिने निर्वाचन पद्धति निकै खर्चिलो हुँदैगएको र आधुनिक विज्ञान तथा प्रविधिका क्षेत्रमा कार्यरत रही मानव जीवनलाई सरल बनाउन नयाँ प्रविधिको आविष्कार, विकास र विस्तार गर्ने इन्जिनियरहरूको छाता संगठन भएकोले संगठनको निर्वाचन पद्धतिलाई छिटो छरितो एवं सरल सहज र विश्वासनीय बनाउनको लागि आगामी दिनमा गरिने निर्वाचनलाई विद्युतीय मतदान (Electronic Voting System) प्रणालीमा लैजानकोलागि आधुनिक प्रविधिमा आधारित मतदान प्रणाली लागू गर्ने गराउने सन्दर्भमा आवश्यक कार्यविधि सहितको प्रतिवेदन तयार गरी सुभाष पेश गर्न ने.ई.ए. ३१ औं कार्यकारिणी परिषद्ले देहाय अनुसारको Electronic Voting System संबन्धी कार्यदल गठन गरेको थियो ।

#### E -Voting सम्बन्धी कार्यदल

ई. प्रा. डा. दिनेश कुमार शर्मा	संयोजक
ई.डा. सुरेन्द्र श्रेष्ठ	"
ई. दिनेश चन्द्र पन्थी	"
ई. विरोध रिजाल	"
ई. रोहित पौडेल	"
ई. प्रेम चन्द्र राय	"
ई. श्रीराम देवकोटा	"
ई. नेन्सन लाखेमरु	"
ई. सरोज धिताल	सदस्य सचिव

#### ५) इन्जिनियर कल्याणकारी, आजीवन सदस्य, अनुसन्धान र विकास, विपद् र छात्रवृत्ति कोषको स्थापना

**कल्याणकारी कोष :** नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनले सदस्य इन्जिनियरहरूको हकहित, सरसहयोगमा सहयोग पुर्याउन अलग्गै कोषको आवश्यकता महसूस गरेर १० लाख रुपैयाको अक्षयकोष स्थापना गर्ने निर्णय गरेको छ । सो कोषमा एसोसिएसनको आफूसंग रहेको मौजूदा बचतबाट बर्षेनी रकम थप गर्न सक्नेछ। सो रकम एनआईसी एशियामा मुद्दती खाता खोलेर जम्मा गरिएको छ ।

**आजीवन सदस्य कोष :** आजीवन सदस्यहरूबाट आउने शुल्क एकत्रित गरि सदस्यहरूको कल्याणकारी कार्यमा खर्च गर्ने उद्देश्यले एसोसिएसनले आजीवन सदस्य कोषको स्थापना गर्ने पनि निर्णय गरेको छ । यस कोषमा एसोसिएसनले बीज रकमका रूपमा रु ५०,००,००० १०० (अक्षरूपी पचास लाख रुपैया) जम्मा गरेको छ । एसोसिएसनले यस कोष अन्तरगतको रकम नेपाल क्रेडिट एण्ड कमर्स(एनसीसी) बैंकमा मुद्दति खाता खोलेर जम्मा गरेको छ ।

**अनुसन्धान, विकास र श्रोत केन्द्र कोष :** ३१ औं कार्यकारिणी समितिले इन्जिनियरिङ्ग क्षेत्रको अनुसन्धान र विकासलाई दिगो रूपमा अगाडि बढाउन अत्यावश्यक देखिएको कुरालाई हृदयंगम गर्दै यसका लागि आफैले अग्रसरता लिनु उचित सम्भेर एक स्थायी कोष स्थापना गर्ने निर्णय पनि गरेको छ । एसोसिएसनले Engineering Resource

Center तथा Research and Development को लागि रु १५,००,०००।०० (अक्षरूपी पन्ध लाख रुपैया)को कोष स्थापना गर्ने निर्णय गरी आवश्यक रकम बैंकमा जम्मा गरेको छ । एसोसिएसनले ओम विकास बैंकमा मुद्दति खाता खोलेर सो वापतको रकम जम्मा गरिसकेको छ ।

**विपद् कोष :** देशमा नियमित र आकस्मिक रूपमा आईपर्ने प्राकृतिक प्रकोप तथा विभिन्न खालका घटना र दुर्घटनाबाट पीडित सदस्य ईन्जिनियर, उनका आश्रित परिवार तथा राहत सहयोगको सख्त जरूरत परेका पीडित परिवारलाई सघाउने उद्देश्यले ३१ औं कार्यकारिणी समितिले रु २५,००,०००।०० (अक्षरूपी पच्चीस लाख रुपैया)को एनईए विपद् कोषको स्थापना गर्ने निर्णय गरेको छ ।

**छात्रवृत्ति कोष :** नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनका सदस्य ईन्जिनियर वा उनका परिवारका जेहेन्दार सदस्यहरू वा इन्जिनियरिङ्ग कलेजमा अध्ययनरत उत्कृष्ट तर आर्थिक रूपमा कमजोर छात्र छात्राहरूलाई यस क्षेत्रमा आकर्षित गर्ने उद्देश्यले एसोसिएसनको ३१ औं कार्यकारिणी समितिले एनईए छात्रवृत्ति कोषको पनि स्थापना गरेको छ । यो कोषको बीज रकम रु १०,००,०००।०० (अक्षरूपी दश लाख रुपैया) कायम गरिएको छ । यो कोषमा एसोसिएसनको वचतबाट थप योगदान गर्न सकिने छ भने उदार दाताहरूले पनि स्वेच्छिक योगदान गर्न सक्नेछन् ।

यी कोषहरू सञ्चालन सम्बन्धी अलग अलग कार्यविधि तयार गरिनेछ ।

## १८. सहकार्यका कार्यक्रमहरू

- **असल निर्माण अभ्यास (Good Construction Practice) को अभियान सञ्चालन :** कमसल निर्माणबाट हुन जाने भौतिक र जनधनको क्षतिलाई न्यूनीकरण गर्दै निर्माण कार्यमा संलग्न प्राविधिकहरूको छवि स्वच्छ बनाउने अभिप्रायले नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनले हामा स्टील, थाईल्याण्डको एशियन इन्स्टिट्यूट अफ टेक्नोलजी (एआईटी) अध्ययन गरेका पूर्व विद्यार्थीहरूको संगठन एआटी एल्मुनाई एसोसिएसन अफ नेपाल र नलेज इन्टरप्राइजेज ग्रुप (केईजी) संगको सहकार्यमा असल निर्माण अभ्यास (Good Construction Practice) को अभियान सञ्चालन गरेको छ ।



असल निर्माणको अभ्यास अभियानलाई हामा स्टीलले आफ्नो सामाजिक उत्तरदायित्व कार्यक्रम अन्तरगत राखेर प्रायोजन गरेको छ । यो अभियानलाई देशव्यापी गर्ने सम्बन्धमा चारै पक्षबीच भदौ २७ गते संभौता सम्पन्न भएको छ ।



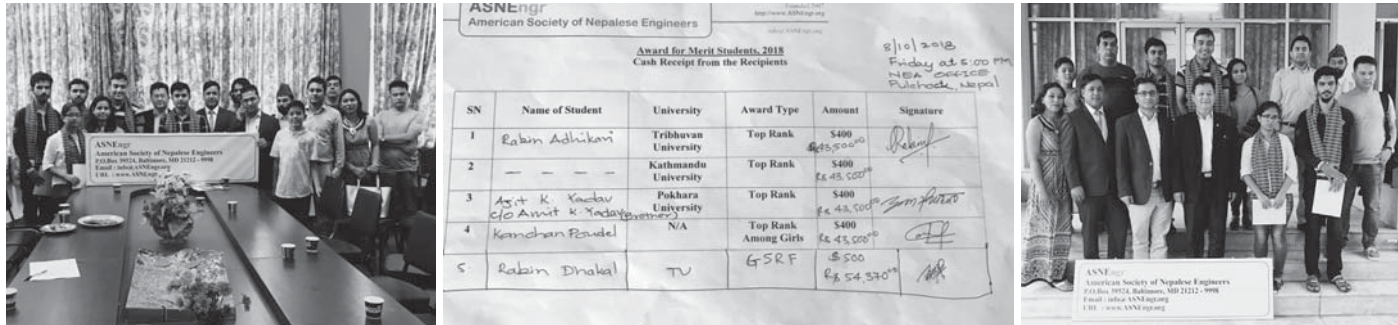
संभ्रमिता सम्पन्न भएपछि तीनवटै संस्थाको संयुक्त आयोजनामा असोजको दोस्रो साता राजधानीमा आयोजित पत्रकार सम्मेलनमा नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनका अध्यक्ष डा. हरेराम श्रेष्ठले स्तरीय निर्माण सामग्री र इन्जिनियर हरूको प्रत्यक्ष संलग्नतामा बनाइएका भवन र भौतिक संरचनाहरू अधिक सुरक्षित हुन्छन् भन्ने पाठ २०७२ सालको भूकम्पले पढाएको बताउनुभयो । उहाँले असल निर्माणको अभ्यासको विषय नेपालमा मात्र नभएर बेलायतका इन्जिनियरहरूले पनि अपनाउदै आएको बताउनुभयो । बेलायतले आफ्नो सहयोगमा बन्ने विभिन्न परियोजनामा गुणस्तरीय सामग्री र सही प्रविधि उपयोग होस् भन्ने मनशायले पारदर्शी निर्माण अभ्यास कार्यक्रम सञ्चालन गर्दै आएको छ ।

कार्यक्रममा एआईटी एल्मुनाई एसोसिएसनका अध्यक्ष इन्जिनियर किशोर शाक्यले असल निर्माणको विषय आम जनताको सरोकारको विषय भएको बताउनुभयो उहाँले असल निर्माणको महत्त्व र यसका आवश्यक ज्ञान निर्माणकार्यमा संलग्न प्राविधिक, श्रमिक, ठेकेदारहरू र निर्माताहरू सबैमा पुर्याउनु पर्ने आवश्यकता पनि औल्याउनुभयो ।

कार्यक्रममा नलेज इन्टरप्राइजेज ग्रुपका इन्जिनियर देवश भट्टराईले सुरक्षित आवास हरेक व्यक्तिको चाहाना भएकोले असल निर्माण अभ्यासको सन्देश सबैका लागि उत्तिकै उपयोगी हुने बताउनु भयो । यस अभियान अन्तरगत नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको शाखाहरू रहेका क्षेत्रमा सेमिनार सम्पन्न भैसकेको छ भने रेडियो कान्तिपुरबाट असल निर्माण अभ्यास नामक रेडियो कार्यक्रम प्रसारित हुन थालेको छ ।

कार्यक्रममा हामा स्टिलका प्रबन्ध निर्देशक राजन श्रेष्ठले सुरक्षित आवास र भौतिक संरचना निर्माणमा आम नेपालीलाई सचेत बनाउने अभिप्रायले यो अभियान थालिएको बताउनुभयो ।

- **ASNEng** संगको सहकार्यमा अवार्ड र फेलोसिप वितरण : नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनले ASNEng (American Society of Nepalese Engineers) को सहकार्यमा Merit Award and Graduate Student Research Fellowship (GSRF) वितरण कार्य सञ्चालन गरेको छ ।



यस कार्यक्रम अन्तरगत सन २०१८ को यस्तो Merit Award र Graduate Student Research Fellowship (GSRF) अगष्ट १० मा नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको पुल्चोकस्थित केन्द्रीय कार्यालयमा एक समारोहबीचमा वितरण गरिएको थियो ।

कार्यक्रममा उत्कृष्ट नजिता ल्याएका रविन ढकाल, रबिन अधिकारी, अजित यादव कञ्चन पौडेललाई मेरिट अवार्ड र फेलोसिप वितरण गरिएको थियो ।

नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनका अध्यक्ष ई.हरेराम श्रेष्ठको सभापतित्वमा सम्पन्न भएको सो अवार्ड तथा फेलोसिप वितरण कार्यक्रममा American Society of Nepalese Engineers, ASNEng का ठाकुर ढकाल, कोषाध्यक्ष सूर्य थापा, एसोसिएसनका उपमहासचिव ई. रविभूषण भा. सहित पदाधिकारी र सदस्यहरूको उपस्थिति रहेको थियो ।

कार्यक्रममा एसोसिएसनका अध्यक्ष ई. श्रेष्ठले नवप्रतिभाहरूलाई प्रोत्साहित गर्ने पुनित कार्यमा एसोसिएसन सहभागी हुन पाएकोमा खुसी व्यक्त गर्दै राम्रो कामको थालनी गर्नुभएकोमा American Society of Nepalese Engineers, ASNEng का अध्यक्ष र पदाधिकारीहरूलाई धन्यवाद दिँदै यस वर्षको अवार्ड र फेलोसिप विजेताहरूलाई उत्तरोत्तर प्रगतिको शुभकामना दिनुभएको थियो ।

- ने.ई.ए. को प्राविधिक साभेदारी र Nepal Land & Housing Developers Association को आयोजनामा गत April 7-10, 2017 मा Property Expo सम्पन्न गरियो ।



Transparency International संग भूकम्पपछिको पुनर्निर्माण गुणस्तर निरीक्षणमा सहकार्य : २०७२ सालको विनाशकारी भूकम्पपश्चात नेपाल सरकार, विभिन्नदातृ निकायबाट, विभिन्न सरकारी कार्यालयहरू विद्यालय, सार्वजनिक भवनहरू पुनःनिर्माण गर्ने सिलसिलामा भएगरेका निर्माण कार्यहरूको पारदर्शिता गुणस्तर नागरिक समाजको संलग्नतामा चासो बढाउने, पुनर्निर्माण छिटो छरितो गराउने, संचार माध्यमहरूसँग सहकार्य गरी जनमानस समक्ष पुऱ्याउने उद्देश्यले Transparency International ले गरेको कार्यलाई नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनले सहकार्य गर्ने सहमति भएअनुसार हाल भैरहेका विभिन्न सरकारी गैर सरकारी निर्माण स्थलमा स्थलगत निरीक्षण गर्ने कार्य विगत एक वर्ष देखी भैरहेको छ । हालसम्म भएका TIA र NEA को संयुक्त निरीक्षण परियोजनाहरू:

१. बसन्तपुर दरवार क्षेत्रमाभएका पूरातात्विक भवनहरूमा पुनःनिर्माणमा भएका कमी कमजोरीहरूको संयुक्त निरीक्षणहरूमा अध्यक्ष ई. डा. हरेरामश्रेष्ठ र ई. होमनाथ पोखरेलको संयुक्त टोली सहभागी भएको छ ।
२. पाटन दरवार क्षेत्रमा भएका पूरातात्विक भवनहरूको पुनर्निर्माणमा भएका ढिलाई, कामको गुणस्तरका विषयमा छलफलमा ई. होमनाथ पोखरेल सहभागी बन्नुभएको छ ।
३. बज्रयोगिनी मन्दिर, साँखुमा संयुक्त अवलोकन भएको र यो टोलीमा ई. होमनाथ पोखरेलको संलग्नता रहेको ।
४. पाटनको संखमूलमा जगल नारायणको निर्माणधिन मन्दिरको संयुक्त अवलोकन टोलीमा ई. होमनाथ पोखरेलको संलग्नता रहेको छ ।
५. पाटनको जावलाखेलमा निर्माणाधिन भेटेनरी अस्पतालको संयुक्त अवलोकन टोलीमा ई. होमनाथ पोखरेल सहभागी बन्नुभएको छ ।
६. बज्रवाराहीमा भएका पुरातात्विक भवनहरूको पुनःनिर्माणमा भएका ढिलाई र कमिकमजोरीहरूको अवलोकन र समस्याहरूको समाधान गर्न भएको संयुक्त निरीक्षण टोलीमा ई. होमनाथ पोखरेल सक्रिय रूपमा सहभागी बन्नुभएको छ ।





ललितपुर जिल्लामा ललितपुर महानगरपालिका वडा नं १५ लगनखेलमा मिति २०७५ साउन ६ गते आइतबारका दिन उक्त स्थानमा पुनःनिर्माण भईरहेको जिल्ला पशुसेवा कार्यालय सरकारी भवन पुननिर्माण सम्बन्धमा संयुक्त अन्तरक्रिया तथा संयुक्त अवलोकन कार्यक्रम सम्पन्न गरिएको छ ।

- नेपाल सरकार, नेपाल उद्योग परिसंघ (CNI) र YCNC को संयुक्त आयोजनामा गत Feb. 19-20,2017 मा Nepal Infrastructure Summit को आयोजना भएको थियो । यस कार्यक्रममा नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसन Knowledge Partner को रूपमा रहेको थियो ।



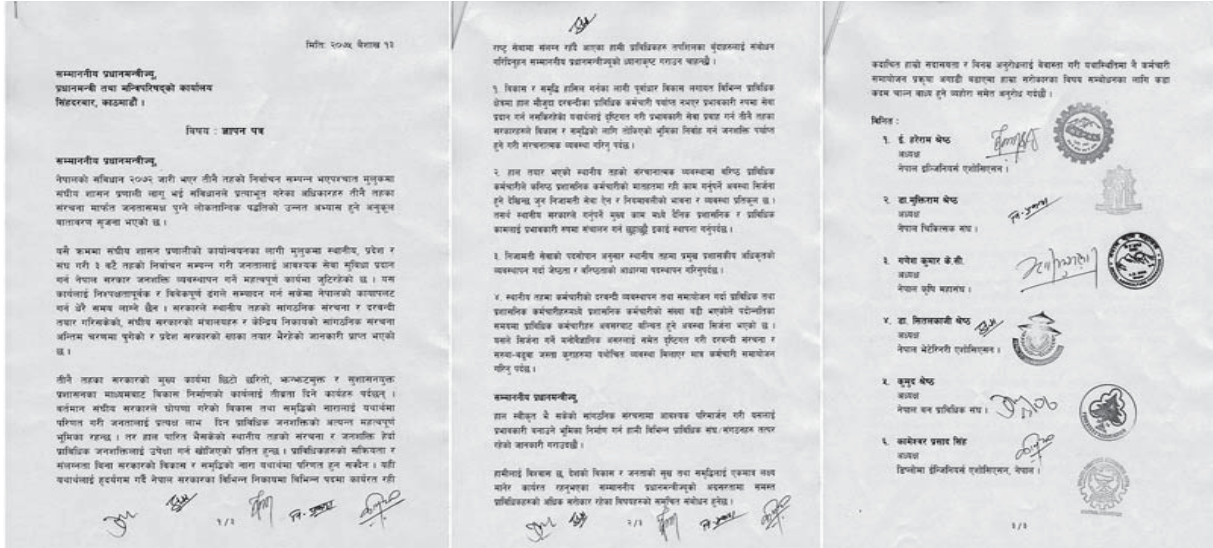
- शहरी विकास मन्त्रालय, केन्द्रीय आयोजना कार्यान्वयन इकाई (CLPIU) र नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनको संयुक्त अयोजनामा २०७४ असार १ मा "Earthquake resistant Building Construction and Necessity for Revision of NBC 105:1995" विषयक एक दिवसीय सेमिनार आयोजना गरियो ।
- नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसन र सडक बोर्डका बीचमा दुई संस्थाहरूबीच, ज्ञान र अनुभवको आदान-प्रदान सहित केही क्षेत्रका अध्ययन अनुसन्धान र परामर्शका लागि काम गर्ने समझदारी पत्र MOU मा हस्ताक्षर भएको छ ।

## १९. संबन्धित निकायमा डेलिगेसन

### १) प्रधानमन्त्रीलाई ज्ञापन पत्र







नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन सहित विभिन्न प्राविधिक संगठनहरूको संयुक्त प्रतिनिधि मण्डलले सम्माननीय प्रधानमन्त्री केपी शर्मा ओलीसंग भेट गरि निजामति कर्मचारीको समायोजनामा प्राविधिक तर्फका कर्मचारीहरूलाई परेको मर्का एवम् असुविधाको सम्बन्धमा अवगत गराउदै ज्ञापनपत्र प्रदान गरेको छ ।

प्रधानमन्त्रीको पहल पछि प्राविधिक र प्रशासनिक सेवाका कर्मचारीबीचको तहगत विभेद र वरियतामा सुधार गर्ने आश्वासन प्राप्त भएको छ ।

२) आपूर्ति सचिवलाई ज्ञापनपत्र



नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनका महासचिव ई. उमेशप्रसाद थानीको नेतृत्वमा गएको प्रतिनिधि मण्डलले उद्योग वाणिज्य तथा आपूर्ति सचिव चन्द्रकुमार घिमिरेसंग भेट गरेको छ ।

सो मन्त्रालय अन्तर्गतको नेपाल आयल निगमले इन्जिनियरहरूको सेवाप्रवेश सातौं तहबाट हुने स्पष्ट व्यवस्था हुँदाहुँदै नेपाल आयल निगमको लागि भनेर लोकसेवा आयोगले छैटौं तहमा आवेदन माग गरेपछि विवाद उठेको थियो । एसोसिएसनले सो कार्यको कडा विरोध गर्दै तुरुन्त सच्याउन लगाउन आयल निगम, उद्योग, वाणिज्य तथा आपूर्ति मन्त्रालय र लोकसेवा आयोगलाई अनुरोध गरेको थियो ।

महासचिव ई. थानीको नेतृत्वमा गएको प्रतिनिधि मण्डलले सचिव घिमिरेसंग छलफल गर्नुका अतिरिक्त ज्ञापन पत्र पनि बुझाएको थियो ।

### ३) भौतिक पूर्वाधार मन्त्रालयको संगठन र व्यवस्थापनमा प्रधानमन्त्री र विभागीय मन्त्रीहरूको ध्यानाकर्षण



नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनका अध्यक्ष ई.डा.हरेराम श्रेष्ठ र महासचिव ई. उमेशप्रसाद थानीले २०७४ भाद्र ५ गते सम्माननीय प्रधानमन्त्री के पी ओली समक्ष भौतिक पूर्वाधार मन्त्रालयको संगठन र व्यवस्थापनबारे एक ध्यानाकर्षण पत्र प्रस्तुत गर्नुभएको छ । ध्यानाकर्षण प्रस्तावमा भौतिक पूर्वाधार मन्त्रालय अन्तरगतका इन्जिनियरिङ्ग सेवामा कार्यरत इन्जिनियरहरूको पदसमायोजनमा हाल कायम रहेको पदीय वरियता र मर्यादामा असर नपुग्ने गरि सबैले सम्मानजनक रूपमा कमक्षेत्रमा उत्प्रेरित भएर लाग्ने वातावरण सिर्जना गर्न अनुरोध गरिएको छ ।

भौतिक पूर्वाधार मन्त्रालय अन्तरगत रहेका कतिपय कार्यालयहरू प्रदेश अन्तरगत समायोजन गर्दा तहगत दरबन्दी र वरियतामा समस्या देखिदै आएको छ । सोको सम्बोधन हुने गरि समायोजन भएमामात्र विकास निर्माणका कार्यहरू निर्धारित समयमा गुणस्तरीय रूपमा सम्पन्न गर्न इन्जिनियरहरू अभिप्रेरित हुने व्यहोरा पनि सो पत्रमा उल्लेख गरिएको छ ।

एसोसिएसनका तर्फबाट अध्यक्ष ई.डा. श्रेष्ठ र महासचिव ई. थानीले भौतिक योजना मन्त्री र संघीय मामिला तथा सामान्यप्रशासन मन्त्रीलाई भेटेर सोही प्रकृतिको ध्यानाकर्षण पत्र पेश गरेको छ ।

### ४) वैदेशिक रोजगारीमा जाने इन्जिनियरका सम्बन्धमा गृहमन्त्रीसंग भेट :

वैदेशिक रोजगारीमा जाने इन्जिनियरहरूलाई विना फन्फट जाने आउने ब्यवस्था मिलाउनका लागि नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनका अध्यक्ष ई.हरेराम श्रेष्ठको नेतृत्वमा महासचिव ई. उमेशप्रसाद थानी र नेपाल इन्जिनियरिङ्ग काउन्सिलका रजिष्टार इन्जिनियर खेमराज जोशी सहित कतार च्याप्टरका प्रतिनिधि मोहम्मद अयुब हक, ई.तिलक लामिछाने र ई. दिनेशचन्द्र पन्थी सहितको एक प्रतिनिधि मण्डलले गृहमन्त्री रामबहादुर थापा बादललाई अप्रिल २ मा भेट गर्‍यो ।



भेटमा प्राविधिक क्षेत्रको रोजगारीलाई बढवा दिन र समग्र निर्माण उद्योगमा रोजगारी सिर्जना गर्न इन्जिनियरहरूको भूमिका महत्वपूर्ण हुने भएकोले उनीहरूलाई प्रोत्साहित गर्नुपर्ने कुरामा एसोसिएसनका अध्यक्ष ई.हरेराम श्रेष्ठले जोड दिनुभयो ।

भेटमा गृहमन्त्री थापाले इन्जिनियरहरूलाई स्वदेश र विदेश दुवैतिर नेपालीहरूको लागि रोजगारी सिर्जना गर्न विशेष भूमिका खेल्न आग्रह गर्दै अध्यागमन लगायत अन्य समस्यालाई तदरुकताको साथ हल गर्ने आश्वासन दिनुभएको थियो ।

# महत्वपूर्ण निर्णयहरू

## १. नेपाल ईन्जिनियरिङ परिषदले दर्ता खारेज गरेका गैर ईन्जिनियरहरू

- मिति २०७३ कार्तिक ११: नक्कली तथा नेपाल ईन्जिनियरिङ परिषदले दर्ता खारेज गरेका गैर ईन्जिनियरहरू मध्ये कुनै व्यक्ति नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनको सदस्य रहेको प्रमाण भेटिएको खण्डमा ने.ई.ए. विधानले तोकेको योग्यता नपुगेका त्यस्ता व्यक्तिहरूको ने.ई.ए. सदस्यता खारेज गर्ने निर्णय गरियो ।
- संघीय मामिला तथा स्थानीय विकास मन्त्रालयको मिति २०७३/०६/१९ प.सं. ०७२/०७३ च.नं. १०८ को परिपत्रबाट नेपालका सबै नगरपालिकाहरूमा ईन्जिनियर/आर्किटेक्टहरूले नक्सा पास गर्दा विगतमा व्यहोर्नु परेको फन्फटलाई सरलीकरण गर्ने सन्दर्भमा मन्त्रालयको उक्त पत्रको आशयका संबन्धमा स्पष्ट हुने र यो विषयमा छलफल गरी ईन्जिनियरहरूको हितमा संस्थागत तथा नीतिगत निर्णय गराउनको लागि संबन्धित सरकारी निकायमा आवश्यक पहलकदमीका साथै सम्बद्ध सरोकारवाला संस्थाहरूसँग समेत संयोजनकारी भूमिका निर्वाह गर्नको लागि उपमहासचिव ई. रविभूषण भालाई जिम्मेवारी दिइयो ।

## २. कार्यदल गठन

- मिति २०७३ पुष ७: त्यसै गरी एसोसिएसनको पूर्व निर्धारित कार्यक्रम, भावि कार्यक्रम र नीतिगत विषयहरूलाई संस्थागत गर्नको लागि देहाय बमोजिमको त्वकषयचअभ (कार्यदल) गठन गर्ने निर्णय गरियो ।
  १. विधान संशोधन संबन्धी कार्यदल
  २. विद्युतीय मतदान प्रणाली व्यवस्थापन संबन्धी कार्यदल
  ३. नेपाल ईन्जिनियरिङ स्ट्याफ कलेज स्थापना संबन्धी कार्यदल
  ४. नेपाल ईन्जिनियरिङ परिषदको पुनसंरचना संबन्धी कार्यदल

उपरोक्तानुसार गठित Business Committee तथा Task Force हरू आवश्यकता अनुसार थप गर्न सकिने निर्णय गरियो । Business Committee र Task Force मा रही कार्य गर्ने पदाधिकारीहरूको संरचनाको बारेमा उपयुक्त व्यक्तिहरूको छनौट गरी कार्यकारिणी परिषदमा प्रस्ताव पेश गर्न पदाधिकारी (अध्यक्ष, उपाध्यक्ष, महासचिव, उपमहासचिव, तथा कोषाध्यक्ष) लाई जिम्मेवारी प्रदान गर्ने गरियो । पदाधिकारीद्वारा प्रस्तुत संरचना तथा नामावली प्रस्ताव उपर छलफल गरि आगामी २०७३ पुष मसान्तसम्ममा Business Committee तथा Task Force को संरचना र गठनको विषयमा टुंगो लगाउने निर्णय गरियो ।

## ३. पुनर्निर्माणमा कार्यरत ईन्जिनियरहरूको माग र आन्दोलनमा ऐक्यवद्धता

राष्ट्रिय पुनर्निर्माण प्राधिकरणमा कार्यरत ईन्जिनियरहरूले अतिरिक्त सेवा सुविधाको माग राखी गरेको आन्दोलनमा नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनको ऐक्यवद्धता तथा समर्थन रहने निर्णय गरियो । एसोसिएसनको पहलमा विगत केहि दिनदेखि भएका संवाद र अर्थमन्त्री, शहरी विकास मन्त्री, अर्थ सचिव लगायत संबन्धित निकायमा डेलिगेसन गई भएका छलफल पश्चात् भूकम्प प्रभावित क्षेत्रमा खटिएका ईन्जिनियरहरूको यथोचित माग सम्बोधन गर्ने सरकारको निर्णय स्वागतयोग्य भएको बैठकले ठहर गऱ्यो । पुनर्निर्माणको कार्यलाई द्रुत गतिमा अगाडि बढाउन तत्काल उक्त निर्णयको कार्यान्वयन गर्न सरकारसँग माग गर्दै आन्दोलनरत ईन्जिनियरहरूलाई आ-आफ्नो कार्य क्षेत्रमा फर्किई काममा खटिन अपिल गर्ने निर्णय गरियो ।



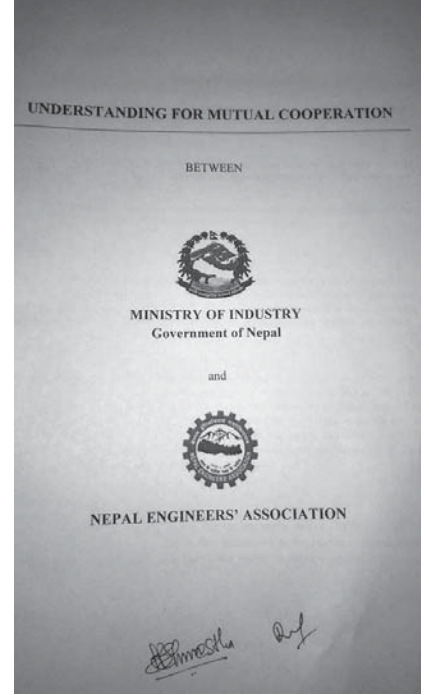
यस क्रममा नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनका पदाधिकारीहरूसहितको प्रतिनिधि मण्डलले ३० नोभेम्बर २०१६ मा राष्ट्रिय पुनर्निर्माण प्राधिकरणका प्रमुख कार्यकारी अधिकृत ई.सुशील ज्ञवाली, १० डिसेम्बर २०१६ मा तात्कालीन अर्थसचिव शान्तराज सुवेदी, १३ डिसेम्बर २०१६ मा तात्कालीन सहरी विकास मन्त्री अर्जुनरसिंह के.सी. र २१ डिसेम्बर २०१६ मा तात्कालीन अर्थमन्त्री कृष्णबहादुर महरालाई भेट गरी पुनर्निर्माण प्राधिकरण अन्तरगत कार्यरत ईन्जिनियरहरूले उठाएका मागहरूको समुचित सम्बोधन गर्न आग्रह गरेको थियो ।

#### ४. उद्योग मन्त्रालय र नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनबीच संयुक्त कार्यक्रमहरू संचालन

- मिति २०७३ पुष १८ : उद्योग मन्त्रालय र नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसन बिच संयुक्त कार्यक्रमहरू संचालन गर्ने देहाय बमोजिमको निर्णय गरियो ।

अनवरतरूपमा विभिन्न किसिमका तालिमहरू संचालन गरी नेपाली ईन्जिनियरहरूको क्षमता अभिवृद्धि गर्दै उनीहरूको पेशागत विकास तथा उन्नयनमा सहयोग पुऱ्याउनको लागि नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनमा स्थापित Center for Continuing Engineering Education (NEA-CCEE) मार्फत दक्ष जनशक्ति उत्पादन गर्ने र मुलुकको समग्र विकासमा योगदान पुऱ्याउने उद्देश्य अनुरूप एसोसिएसनमा स्थापित उक्त तालिम केन्द्रको अधिकतम सदुपयोग गर्दै नियमित रूपमा विविध तालिम, सेमिनार तथा गोष्ठीका कार्यक्रमहरू आयोजना गर्ने ।

नवोदित तथा युवा ईन्जिनियरहरूलाई स्वरोजगार एवं उद्यमशील बनाउँदै आत्मनिर्भर जनशक्ति तयार गरी देशको औद्योगिक विकासमा समेत टेवा पुऱ्याउने उद्देश्य अनुरूप नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनमा स्थापित Business Incubation Centre (NEA-BIC)मार्फत विभिन्न क्रियाकलापहरू संचालन गर्ने ।



नेपालमा उद्योगको विकास गर्दै समग्र मुलुकको आर्थिक विकासमा सहयोग गर्न नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनको तर्फबाट सरकारलाई विभिन्न समयमा आवश्यक नीति निर्माण एवं अन्य विषयहरूमा प्राविधिक सल्लाह तथा सहयोग उपलब्ध गराउने ।

उपरोक्त निर्णय बुँदा १, २ र ३ लाई संस्थागत गर्दै कार्यान्वयनमा लैजान नेपाल सरकार, उद्योग मन्त्रालय र नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसन विच आपसी सहकार्यमा विभिन्न समसामयिक गतिविधिहरू संचालन तथा प्रवर्द्धन गर्ने सन्दर्भमा दुवै पक्ष विच संभौताको लागि उद्योग मन्त्रालयमा अनुरोध गरि पठाउने ।

उपरोक्त निर्णय बमोजिम दुईपक्षीय सहकार्यका कार्यक्रमहरूलाई अगाडी बढाउनको लागि उद्योग मन्त्रालयमा समन्वय गर्न नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनको तर्फबाट सम्पर्क व्यक्ति (Focal Person) को रूपमा ई. श्रीराम न्यौपाने (सम्पर्क नं. ९८५११६३१६७/९८०११२५१२८) लाई तोकी पठाउने निर्णय गरियो ।

सडक बोर्ड नेपालको कार्यकारिणी समितिको सदस्यमा नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनले तोकेको प्रतिनिधि-१ जना रहने प्रावधान अनुरूप निवर्तमान महासचिव ई. किशोरकुमार भाले उक्त व्यवस्था अनुसार हालसम्म प्रतिनिधित्व गर्दै आउनु भएको वहाँको सडका अब उप्रान्त महासचिव ई. उमेशप्रसाद थानीले ने.ई.ए.को प्रतिनिधित्व गर्ने निर्णय गरियो ।

- मिति २०७३ फागुन १५: नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसन भरतपुर केन्द्रले क्षेत्रीय केन्द्रको मान्यता दिलाई पाउँ भनि पेश गरेको निवेदन उपर बैठकमा छलफल गरियो । क्षेत्रीय केन्द्रको मान्यता पाउनको लागि प्रस्तुत निवेदन ने.ई.ए. विधानको दफा १३ (१) को 'ख' बमोजिम रीत पुगेको हुँदा ने.ई.ए. भरतपुर केन्द्रलाई क्षेत्रीय केन्द्रमा रूपान्तरण गर्ने निर्णय गरियो ।

आगामी फागुन २९ गते भरतपुर केन्द्रमा अध्यक्ष ई. हरेराम श्रेष्ठ, ई. उपमहासचिव रविभूषण भा, कार्यकारिणी सदस्य होमनाथ पोखरेल लगायतका केन्द्रीय प्रतिनिधिहरूको उपस्थितिमा उक्त केन्द्रद्वारा एक दिवसीय सेमिनार तथा क्षेत्रीय केन्द्रको घोषणा सभा समेत आयोजना गर्न लागेको व्यहोरा बैठकलाई जानकारी गराइयो ।

- **मिति २०७४ बैशाख ७:** नेपाल ईन्जिनियर्स एशोसिएसन (ने.ई.ए.) लाई कुनै आर्थिक व्ययभार नपर्ने गरी यस संस्थाको ब्यानरमा कुनै एक राष्ट्रिय टेलिभिजनबाट साप्ताहिक वा पाक्षिक रूपमा पूर्वाधार सम्बन्धी कार्यक्रम संचालन गर्ने निर्णय गरियो ।

यो विषयमा ने.ई.ए. को तर्फबाट समन्वय गर्न देहाय बमोजिमको समिति गठन गरियो:

ई. उमेशप्रसाद थानी संयोजक

ई. श्रीराम न्यौपाने सदस्य

ई. कृष्णसिंह बस्नेत सदस्य

#### ५. डिजिटाइजेसन/अनलाइन प्रणाली

- **मिति २०७४ असार २५:** NEA Digitization अभियान अन्तर्गत ई सेवा सुविधा लिने गरी Online Membership प्रणालीमा जाने निर्णय गरियो ।

#### ६. पुनःसंरचनासँगै प्राविधिक जनशक्तिको व्यवस्थापन

- **मिति २०७४ असार ३०:** राज्य पुनसंरचनासँगै प्राविधिक जनशक्तिको व्यवस्थापनका विषयमा Contemporary Issues Committee ले सरोकारवालासँग विभिन्न समयमा छलफल तथा बहस चलाई गरेको निर्णय प्रस्तावका वारेमा ऋकषतभम का सदस्य सचिव ई. होमनाथ पोखरेलले बैठकलाई जानकारी गराउनु भयो । ऋकषतभम को यो निर्णयलाई ५५ औं ईन्जिनियर दिवसमा आयोजित त्मअजलध्बिक्भफ्लबच मा समायोजन गरी पारित गर्ने निर्णय गरियो ।

#### ७. बाढी पहिरो तथा डुवान

- **मिति २०७४ साउन २९:** विगत केही दिन देखिको अविरल वर्षाका कारण बाढी पहिरो तथा डुवानबाट मुलुकका विभिन्न भागमा ठूलो जनधनको क्षति भइरहेको छ । भारी वर्षाको विपदले नेपालको पूर्वी तथा पश्चिम तराइका अधिकाँश जिल्लाका हजारौं घरहरू डुबेका छन्, बगेका छन् र थुप्रै मानवीय क्षति भएको छ । लगातारको वर्षाका कारण थप विपदको जोखिम अझै रहेको विद्यमान दुःखद् एवं संबेदनशील घटनाक्रमप्रति ने.ई.ए. ३९ औं कार्यकारिणी परिषद् गहिरो दुःख एवं चिन्ता व्यक्त गर्दछ ।

यसै सन्दर्भमा बाढी पीडित क्षेत्रका जनतालाई ईन्जिनियर समुदायको तर्फबाट तत्काल राहत उपलब्ध गराउनको लागि सम्पूर्ण सरोकारवाला पक्ष, शुभेच्छुक संघ संस्था, ईन्जिनियर वर्गहरूसँग समन्वय तथा सहयोगको अपिल गर्दै राहत तथा उद्धारको अभियान संचालन गर्न नेपाल ईन्जिनियर्स एशोसिएसनको तर्फबाट देहाय बमोजिमको बाढी पहिरो पीडित राहत, एवं उद्धार सहयोग समन्वय समिति गठन गरियो ।

१. ई. उमा शंकर साह संयोजक

२. ई. होमनाथ पोखरेल सदस्य

३. ई. संजय अधिकारी सदस्य

४. ई. नन्दकुमार ओझा सदस्य

५. ई. सरोज धिताल सदस्य

बाढी पहिरो राहत सहयोगको लागि कार्यकारिणी परिषद् सदस्यहरूले रु. ५०००/- (पाँच हजार) प्रतिव्यक्तिका दरले योगदान गर्ने र ने.ई.ए. को तर्फबाट संस्थागत रूपमा एकमुष्ट रु. ५०९९९/- (पचास हजार एक सय एक) सहयोग

गर्ने निर्णय गरियो । बाढी पहिरो राहत सहयोगको लागि ने.ई.ए.को तर्फबाट सार्वजनिक आव्हान गर्ने गरी प्रेस विज्ञप्ती जारी गर्ने र यस एसोसिएसनको न्यूरोड स्थित नेपाल बैंक लिमिटेडको खाता नं. ००२००१००५०५१०२०००००९ लाई विपद् राहत सहयोग कोषको रूपमा संचालन गर्ने निर्णय गरियो ।

## ८. परिषद्को लाइसेन्स,भवन निर्माणमा सहयोग र निर्वाचनको मिति घोषणा

- मिति २०७४ भदौ २: विदेशी ईन्जिनियरहरूले नेपालमा आई काम गर्दा नेपाल ईन्जिनियरिङ परिषद्को लाइसेन्स नलिई कार्य गर्दै आइरहेको विषय जानकारीमा आएकोले यो विषयमा कारवाही अगाडि बढाउनको लागि नेपाल ईन्जिनियरिङ परिषद्लाई तुरुन्त पत्राचार गर्ने निर्णय गरियो ।
- मिति २०७५ असार १: नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनको २०७५ असार १ मा बसेको केन्द्रीय कार्यकारिणी परिषद्को बैठकले बीरगञ्ज क्षेत्रीय केन्द्रको भवन निर्माणको लागि रु ५,००,०००:०० (अक्षरूपी पाँच लाख रुपैया) अनुदान सहयोग दिने निर्णय गरेको छ । कार्यकारिणी समितिको बैठकले कार्यप्रगतिको आधारमा थप सहयोग उपलब्ध गराउने निर्णय पनि गरेको छ । कार्यकारिणी समितिको निर्णय अनुसार रकम निकास भैसकेको छ ।
- मिति २०७५ भदौ २: नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनको २०७५ भदौ २९मा बसेको केन्द्रीय कार्यसमितिको बैठकले एसोसिएसनको ३२ औं कार्यकारिणी समितिको निर्वाचन २०७५ मंसिर २८ गते बिहान ९:०० बजेदेखि बेलुका १७:०० बजेसम्म निर्वाचन समय तोकिएको निर्वाचन कार्यतालिका समेत प्रकाशित गरेको छ ।

नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसन (ने.ई.ए.) को निर्वाचन सम्बन्धी सूचना !		
नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसन ३२ औं केन्द्रीय कार्यकारिणी समिति तथा सबै प्रदेशमा प्रदेश कार्यकारिणी समितिको निर्वाचनका लागि देहाय बमोजिमको निर्वाचन कार्यक्रम प्रकाशित गरिएको व्यहोरा सम्बन्धित सबैको जानकारीको लागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ ।		
निर्वाचन मिति	: २०७५ मंसिर २८ गते, शुक्रबार (डिसेम्बर १४, २०१८)	
निर्वाचन समय	: बिहान ९:०० बजे देखि बेलुकी ५:०० बजेसम्म	
निर्वाचन समितिको कार्यालय समय	: बिहान ११:०० बजेदेखि बेलुकी ५:०० बजेसम्म ।	
निर्वाचन समितिको कार्यालय	: ईन्जिनियर भवन, पुल्चोक, ललितपुर ।	
क्र.सं.	कार्यक्रम	मिति
१	२०७५ भदौ ५ गतेमित्र टोकिए बमोजिम कायम भएका मतदाता सदस्यहरूले स्वयं घोषणा गर्ने अर्थात् आफुले मतदान गर्न चाहेको मतदान केन्द्रमा नाम समावेश गर्नको लागि निवेदन दिने तथा जुटी भएका नामहरू सच्याउने ।	२०७५ असोज २९ गते सम्म
२	प्रारम्भिक मतदाता नामावली प्रकाशन	२०७५ कार्तिक १३ गते
३	प्रारम्भिक मतदाता नामावली उपर दावी विरोध	२०७५ कार्तिक १४ र १५ गते
४	अन्तिम मतदाता नामावली प्रकाशन	२०७५ कार्तिक १६ गते
५	उमेदवारको मनोनयन फारम वितरण तथा दर्ता	२०७५ कार्तिक १८, १९ र २० गते
६	उमेदवारको निवेदन उपर छानविन	२०७५ कार्तिक २५ र २६ गते
७	उमेदवारको प्रथम नामावली प्रकाशन	२०७५ कार्तिक २९ गते
८	उमेदवारको नामावली उपर दावी विरोध	२०७५ कार्तिक ३० गते
९	उमेदवारी फिर्ता	२०७५ कार्तिक २५ देखि मंसिर २ गते सम्म
१०	उमेदवारको अन्तिम नामावली प्रकाशन	२०७५ मंसिर ३ गते
<b>नोट:</b>		
(क) उपरोक्त निर्वाचन कार्यक्रम तालिकाको दिन सार्वजनिक विदा पर्ने गणमा पनि कार्यालय खुला रहने व्यहोरा सम्बन्धित सबैलाई जानकारी गराइन्छ ।		
(ख) निर्वाचनको लागि मतदान केन्द्रहरू टोकिए बमोजिम (पूर्व निर्धारित) स्थानहरूमा कायम गरिनेछ । (गौरव पत्र दैनिक २०७५ असोज ४ को सूचना बमोजिम)		
(ग) मतदाता नामावली ने.ई.ए. को website: <a href="http://www.neanepal.org.np">www.neanepal.org.np</a> बाट Download गर्न सकिनेछ ।		
निर्वाचन समिति, २०७५ नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसन पुल्चोक, ललितपुर, फोन: ५०१०२५२/५३, <a href="http://www.neanepal.org.np">www.neanepal.org.np</a>		



## ने.ई.ए.को सहभागिता

१. २०७४।०५।०२ मा नेपाल गुणस्तर तथा नापतौल विभागमा २०७४।०५।०६ मा प्राविधिक समितिको बैठकमा ई. होमनाथ पोखरेलको सहभागिता रह्यो ।
२. सहरी विकास तथा भवन निर्माण विभागबाट ०७४।०७।०८ मा विश्व बसोबास दिवस २०१७ एवं विश्व सहरी योग दिवस २०१७ को अवसरमा ने.ई.ए.बाट ई. होमनाथ पोखरेल मिति २०७४।०७।१३ गते उक्त कार्यक्रममा सहभागिता जनाउनु भयो ।
३. नेपाल भ्याल्युटेर एसोसिएसनले गरेको बिभिन्न बैकहरूमा बिरोध कार्यक्रमहरूमा एक्यवद्धता जनाउँदै अध्यक्ष ई. हरेराम श्रेष्ठ र ई. होमनाथ पोखरेलले उक्त बिरोध कार्यक्रमहरूमा सकृय रूपमा सहभागिता जनाउनु भएको थियो ।
४. ट्रान्सपरेन्सी इन्टरनेशनलद्वारा राष्ट्रिय पुनःनिर्माण प्राधिकरणको काम कारबाहीप्रति जनचेतना जगाउन काठमाण्डौं, ललितपुर, भक्तपुरलगायतका बिभिन्न जिल्लाहरूमा आयोजित सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रममा अध्यक्ष ई. हरेराम श्रेष्ठ र ई. होमनाथ पोखरेलले बिभिन्न मितिमा भाग लिनुभयो ।
५. TU र India को Indian Society of Heating & Air Conditinon को URJAVARAN 2017-18, 02-Feb-2018 मा Hotel Soaltee मा भएको सेमिनारमा अध्यक्ष ई. हरेराम श्रेष्ठ, उपाध्यक्ष ई. उमाशंकर साह र ई. होमनाथ पोखरेलको सहभागिता रहेको थियो ।
६. गोरखा भूकम्पसम्बन्धी खानी तथा भूगर्भ विभागले ०७५।०१।१४ गते आयोजनामा गरेको "International Workshop on the 3<sup>rd</sup> Memorial Day of 2015मा अध्यक्ष ई. हरेराम श्रेष्ठ र ई. होमनाथ पोखरेल सहभागी हुनुभयो ।
७. शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालयबाट मिति २०७५।०३।२२ मा मन्त्रालयमा आयोजना गरिएको "प्राविधिक तथा व्यवसायिक शिक्षा तालिमको भावि नीति" सम्बन्धी अन्तरकृया कार्यक्रममा ई. होमनाथ पोखरेलले सहभागिता जनाउनुभयो ।
८. दिगो विकासका लागि सूचना तथा प्रविधि भन्ने मूल नाराका साथ कम्प्युटर एसोसिएसन अफ नेपाल(क्यान) को अग्रसरतामा २ मे मा आयोजित सूचना प्रविधि दिवस(ICT DAY)मा एसोसिएसनका पदाधिकारी सहित सदस्यहरूको सहभागिता रहेको थियो ।

## वैदेशिक सम्बन्ध विस्तार

१) इन्स्टिच्युट अफ सिभिल इन्जिनियर्स ICE संग द्विपक्षीय हित र सहकार्यको वार्ता : नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनका अध्यक्ष ई. हरेराम श्रेष्ठ र महासचिव उमेशप्रसाद थानीले संयुक्त अधिराज्य बेलायतमा अवस्थित विश्वका सिभिल इन्जिनियरहरूको सबैभन्दा पुरानो र सम्मानित संस्था इन्स्टिच्युट अफ सिभिल इन्जिनियर्स ICE को लण्डनको वेष्ट मिनिष्टर अवस्थित केन्द्रीय कार्यालयमा पुगेर दुई संस्थाका बीचमा सम्बन्ध बिस्तार र सहकार्यका विषयमा कुराकानी गर्नुभएको छ ।

सन १८१८ मा लण्डनको कफी सपमा केही इन्जिनियरहरू भेला भएर स्थापना गरिएको यो संस्थाको पहिलो अध्यक्ष विश्वविख्यात Thomas Telford हुनुहुन्थ्यो । ...The Colossus of Roads' को उपनामले चिनिनुहुने Telford को नेतृत्वमा १००० माइलभन्दा बढी सडक बन्नुका साथै थुप्रै चर्च,दरबार,नहर,हार्बर,सुरुड.मार्ग र पुलहरू निर्माण भएका थिए ।यो संस्थाको सञ्जाल विश्वभर फैलिएको छ ।



२) अमेरिकन सोसाइटी अफ सिभिल इन्जिनियर्स र यूएनआईसंग सम्बन्ध : नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनका अध्यक्ष ई.डा. हरेराम श्रेष्ठ गत अक्टोबर ८ देखि १० सम्ममा संयुक्त राज्य अमेरिकाको अमेरिकन सोसाइटी अफ सिभिल इन्जिनियर्सको मैत्रीपूर्ण निमन्त्रणामा सो संस्थाको २०१७ को सम्मेलनमा सहभागी हुन लुजियानाको न्यूओर्लिन्समा जानुभयो । उहाँका साथमा उहाँकी धर्मपत्नी श्रीमति संगिता श्रेष्ठ पनि जानुभएको थियो ।



अमेरिका भ्रमणका अवसरमा अध्यक्ष ई. डा. श्रेष्ठले अमेरिकन सोसाइटी अफ सिभिल इन्जिनियर्सका पदाधिकारीहरूसंग द्विपक्षीय सम्बन्धलाई सबल बनाउने सम्बन्धमा कुराकानी गर्नुभएको थियो । एनईए अध्यक्ष डा. श्रेष्ठले सो अवसरमा फिलाडेल्फियामा Engingeering The Future विषयक यूएनआई ग्लोबल कन्फरेसलाई सम्बोधन पनि गर्नुभएको थियो ।



वेदन २०७५

३) एशिया र प्रशान्त क्षेत्रका इन्जिनियरिङ संस्थाहरूको महासंघ **Federation of Engineers' International Asia and Pacific (FEIAP)** को सदस्य: नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन एशिया र प्रशान्त क्षेत्रका इन्जिनियरिङ संस्थाहरूको महासंघ Federation of Engineers' International Asia and Pacific (FEIAP) को सदस्य भएको छ ।

Malaysia मा 10-12 July, 2018 मा Federation of Engineers' International Asia and Pacific (FEIAP) को २६ औं साधारण सभामा NEA को तर्फबाट हभागी बन्नुभएका कार्यसमितिका उपमहासचिव ई. रविभूषण भा र सदस्य ई होमनाथ पोखरेलको राख्नुभएको प्रस्ताव पारित भएपछि नेपालले सदस्यता प्राप्त गरेको हो ।

सन १९७८ मा The Engineering Institute of Thailand को आयोजनामा यूनिसेफको सहयोगमा थाइल्याण्डको चियाङ्माईमा भएको यस क्षेत्रका इन्जिनियरिङ संस्थाहरूको बैठकले यो संस्थाको स्थापना गरेको हो । World Federation of Engineering Organizations (WFEO) को सदस्य समेत रहेको FEIAP को सम्मेलन दुई दुई वर्षमा हुने गर्दछ । यसको विधानमा धेरैपटक संशोधन गरिएको छ । पछिल्लोपटक विधान संशोधन गरि नयाँ स्वरूप दिई संस्थालाई हालको नाममा अस्तित्वमा ल्याएपछि यसका चारवटा सम्मेलन भएका छन् । यसको चौथो सम्मेलन सन् २०१७ मा पाकिस्तान, तेस्रो सन् २०१५ मा ताईवानको ताईपेइ, दोस्रो सन् २०१३ मा भारत र पहिलो सन् २०११ मा सिंगापुरमा भएको थियो ।



**Federation of Engineering Institutions  
of Asia and the Pacific (FEIAP)**



## शाखा केन्द्र विस्तार

### १) दाङ्ग स्थानीय केन्द्रको स्थापना

दाङ्ग र आसपासका जिल्लामा कार्यरत इन्जिनियरहरूले नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको संगठन विस्तार गर्ने र पेशागत तथा विकासका मुद्दाहरूमा बहसको थालनी गर्नका लागि सो क्षेत्रमा शाखा केन्द्र स्थापना गर्न नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनका केन्द्रीय कार्यकारिणी समितिका महासचिव ई.उमेशप्रसाद थानीको उपस्थितिमा २०७४ भाद्र २२ गते ई. अनन्तराज घिमिरेको संयोजकत्वमा एक तदर्थ समिति गठन गरि विधान अनुरूपका रीत पुर्याएर शाखा केन्द्र खोल्न आवेदन दिएकोले एसोसिएसनको माघ ५ गते बसेको कार्यकारिणी समितिको बैठकले दाङ्गमा स्थानीय केन्द्र खोल्न स्वीकृति दिएको छ । तदर्थ समितिको उपाध्यक्षमा ई. सन्तोष शर्मा, सचिवमा ई.अपिल के.सी., कोषाध्यक्षमा ई.कोफूला के.सी., सदस्यमा ई.रामधन श्रेष्ठ, ई.डिल्लीराम डाँगी र ई.बासुदेव भण्डारी रहनुभएको छ ।

### २) सुर्खेत स्थानीय केन्द्रको स्थापना

नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको ३१ औं कार्यकारिणी समितिका महासचिव ई. उमेशप्रसाद थानीको उपस्थितिमा २०७४ साल भाद्र २३ गते सुर्खेतमा कार्यरत इन्जिनियरहरूको एक भेलाले जिल्लामा कार्यरत इन्जिनियरहरूलाई संगठित गर्दै पेशागत हकहितका विषयहरूमा समान धारणा बनाउने र विकास निर्माणका क्षेत्रमा आपसी समझदारी र समन्वय गर्ने अभिप्रायले नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको विधानको परिधिभित्र रही शाखा खोल्न ई. हरि के.सी.को अध्यक्षतामा तदर्थ समितिको गठन गरि आवश्यक कागजात सहित निवेदन दिएकोले एसोसिएसनको २०७४ माघ ५ गते बसेको बैठकले सुर्खेतमा स्थानीय केन्द्र स्थापना गरी कार्य गर्न तदर्थसमितिलाई स्वीकृति दिएको छ । सुर्खेत स्थानीय केन्द्रको उपाध्यक्षमा ई.दिपेन्द्र विष्ट, सचिवमा ई.कृष्णप्रसाद पाण्डे, कोषाध्यक्षमा ई. सविता चद र सदस्यहरूमा ई.प्रेमराज घिमिरे, ई.घनश्याम पाठक र ई.निराजन अधिकारी रहनुभएको छ ।

### ३) इटहरी स्थानीय केन्द्रको स्थापना

नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको २०७४ माघ १८ गते बसेको कार्यकारिणी समितिको बैठकले इटहरी स्थानीय केन्द्र खोल्नका लागि स्वीकृति दिएको छ । इटहरी सहित सुनसरी जिल्लामा कार्यरत इन्जिनियरहरूको एक भेलाले नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको संगठन विस्तार गर्न र व्यवसायिक हकहितका विषयको उठान गर्नुका साथै विकास निर्माणका कार्यमा आपसी सहयोग र समन्वय कायम गर्नका लागि स्थानीय केन्द्र स्थापना गर्नु परिहार्य रहेको प्रस्ताव सहित तदर्थ समिति गठन गरी आवश्यक कागजात सहित एसोसिएसनमा निवेदन दिएकोले सो उपर छानवीन गरि सो निर्णय लिइएको हो । यस अगाडि २)७४ पुस ३० गते इटहरीमा बसेको इन्जिनियरहरूको भेलाले ई.मोहन कार्कीको संयोजकत्वमा ई. विमल घिमिरे, ई.उमेश्वर मेहता, ई. रमेश भट्टराई र ई. सरोज भट्टराई सदस्य रहेको एक तदर्थ समिति गठन गरि स्थानीय केन्द्रको मान्यता दिन एसोसिएसनमा निवेदन दिएको थियो ।

### ४) काभ्रे र भ्रपा स्थानीय केन्द्रको स्थापना

नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको स्थानीय केन्द्र स्थापना गरी जिल्लामा कार्यरत इन्जिनियरहरूका बीचमा आपसी सुसम्बन्ध कायम राख्ने, व्यवसायिक सम्बन्ध विकसित गराउने, संगठनलाई सबल बनाउदै पेशागत हकहितका बारेमा पनि ध्यानदिने उद्देश्य राखी संबन्धित जिल्लामा कार्यरत इन्जिनियरहरूको भेलाबोलाई भेलाले संयोजकसमेत

तोकेर तदर्थ समिति समेत गठन गरी संबन्धित जिल्लामा स्थानीय केन्द्र खोल्न माग गरेकोले नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनका पदाधिकारीबाट स्थलगत निरीक्षण गरी शाखा खोल्न उचित देखिएको प्रतिवेदन प्राप्त भएकोले नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनले काभ्रे र भापामा स्थानीय केन्द्र खोल्न स्वीकृती दिएको छ ।

५) नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनको सञ्जाल देशभित्र र विदेशमा पनि बढाउने सन्दर्भमा संयुक्त अधिराज्य बेलायतमा शाखा स्थापना भएको छ । नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनका अध्यक्ष ई. हरेराम श्रेष्ठले १७ सेप्टेम्बर २०१७ मा शाखाको समुद्घाटन गर्नुभएको थियो । समुद्घाटन कार्यक्रमकालागि एसोसिएसनका अध्यक्ष ई श्रेष्ठ र महासचिव ई. उमेशप्रसाद थानी बेलायत पुग्नुभएको थियो ।

१ सय ५० भन्दा बढी ईन्जिनियर र अतिथिहरू सम्मिलित उक्त उद्घाटन कार्यक्रममा बेलायतका लागि नेपाली राजदूत डा. दुर्गाबहादुर सुवेदी क्षेत्री र गैरआवासीय नेपाली संघ बेलायतका अध्यक्ष लगायतको उपस्थिति रहेको थियो ।



नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको यो पाँचौँ बैदेशिक शाखा हो । बेलायतमा भण्डै ३०० नेपाली ईन्जिनियरहरू मर्यादित काममा संलग्न हुनुहुन्छ ।

## सदस्यहरूलाई सम्मान, सहानुभूति र सहयोग

### १) माननीय भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्रीलाई सम्मान

नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनले आफ्ना सदस्य र सल्लाहकारहरूले राष्ट्रिय र अन्तर्राष्ट्रिय स्तरका महत्वपूर्ण पदमा निर्वाचित तथा मनोनित वा बढुवा भएको अवस्थामा उहाँहरूको नैतिक र पेशागत मनोबल बढाउनका साथै नेपालको विकास र निर्माणमा निर्णायक भूमिका खेल्ने संगठनको सबल आधार भएको अनुभूति दिलाउन उहाँहरूलाई सम्मानित गराएर हौसला बढाउदै आएको छ ।



यसै क्रममा २०७४ सालमा सम्पन्न प्रतिनिधिसभाको निर्वाचनमा धनुषा जिल्लाबाट तात्कालीन एमालेको तर्फबाट उम्मेदवार बनी निर्वाचित बनेर सम्माननीय प्रधानमन्त्री केपी शर्मा ओलीको नेतृत्वमा बनेको सरकारमा भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्रालयको महत्वपूर्ण जिम्मेवारी पाउनुभएका माननीय ई. रघुबीर महासेठलाई भदौ २६ गते एसोसिएसनको केन्द्रीय कार्यालय पुल्चोकका आयोजित विशेष समारोहमा सम्मानित गरिएको छ ।

माननीय मन्त्री ई.महासेठलाई सम्मानपत्र, दोसल्ला र पुष्पमालाले सम्मानित गरिएको थियो । सम्मान पत्रमा प्रतिनिधि सभाको निर्वाचनमा उहाँमाथि जनताले प्रकट गरेको विश्वास र इन्जिनियरिङको क्षेत्रमा उहाँले आर्जन गर्नुभएको ज्ञान,सीप र अनुभवलाई राष्ट्र निर्माणमा लगाउने सुअवसर प्राप्त गर्नुभएकोमा बधाई ज्ञापन गर्दै यस्तो अवसरले एसोसिएसनसंग आबद्ध सबै इन्जिनियरहरूलाई हौसला प्राप्त भएको उल्लेख गरिएको छ । उहाँबाट राष्ट्र निर्माणमा अतुलनीय योगदानको अपेक्षा गर्दै एसोसिएसनले उहाँको उत्तरोत्तर प्रगतिको कामना पनि गरेको छ ।





सम्मान कार्यक्रमलाई संबोधन गर्दै माननीय मन्त्री ई.महासेठले इन्जिनियरिङ्ग क्षेत्रमा आफूमा भएको ज्ञान र अनुभवको कदर गर्दै प्रधानमन्त्रीले पूर्वाधार निर्माण जस्तो महत्वपूर्ण मन्त्रालयको जिम्मेवारी सुम्पनुभएको र आफूले जनता, प्रधानमन्त्री र आफू आबद्ध पेशागत संगठन नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको विश्वासलाई काम गरेर पूरा गर्ने प्रतिबद्धता व्यक्त गर्नुभयो ।

उहाँले आफ्नो कार्यकालमा इन्जिनियरिङ्ग स्टाफ कलेजको स्थापना गर्ने र इन्जिनियरिङ्ग काउन्सिलको परीक्षा उत्तीर्ण गरेपछि मात्र सेवा गर्ने व्यवस्था लागू गर्ने पनि बताउनुभयो ।

माननीय मन्त्री महासेठले नेपाल इन्जिनियर्स दिवसको अवसरमा आयोजित कार्यक्रममा इन्जिनियरिङ्गका क्षेत्रमा मन्त्रालयबाट गरिने कतिपय काममा एसोसिएसनसंग साभेदारी गरी दीर्घकालीन सम्बन्ध राखेर काम गरिने बचन पनि दिनुभएको थियो ।

एसोसिएसनका अध्यक्ष डा. ई.हरेराम श्रेष्ठको सभापतित्वमा भएको सम्मान कार्यक्रममा महासचिव ई.उमेशप्रसाद थानीले स्वागत मन्तव्य दिनुभएको थियो भने कार्यक्रमको सञ्चालन उपमहासचिव ई. रविभूषण भाले गर्नुभएको थियो ।

कार्यक्रममा एसोसिएसनका अध्यक्ष डा.ई.हरेराम श्रेष्ठले विकास र समृद्धिको नारालाई सार्थक बनाउन इन्जिनियरिङ्ग क्षेत्रका विज्ञ, अनुभवी मन्त्रीबाट महत्वपूर्ण योगदान पुग्ने बताउनुभयो ।

उहाँले विकास र समृद्धि नेपाली जनताको सपना र सरकारको पनि लक्ष्य भएकोले सोको प्राप्ति लागि मैदानमा खटिने इन्जिनियरहरूको सहयोग र समर्थन लिनका लागि उनीहरूका समस्यालाई संबोधन गर्न पनि आग्रह गर्नुभएको थियो । इन्जिनियरहरूले प्रशासनिक पुनर्संरचनामा पदको समायोजनमा असन्तुष्टी जनाउदै आएको कुरालाई ध्यान दिन पनि उहाँले मन्त्री महासेठसमक्ष आग्रह गर्नुभएको थियो ।

सम्मान कार्यक्रमकै अवसरमा माननीय भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्री ई. महासेठले नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनद्वारा स्थापना गरिएको इन्जिनियर्स रिसोर्स सेन्टर (Engineers Resource Centre)को समुद्घाटन गर्नुभएको थियो ।

## २ प्रदेश प्रमुख र सांसदलाई सम्मान



नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनले प्रदेश प्रमुख द्वय ई.रत्नेश्वरलाल कायस्थ र ई.उमाकान्त भा तथा रसुवा जिल्लाबाट निर्वाचित सांसद ई. मोहन आचार्यलाई भदौ २२ गते शुक्रबार एक भव्य कार्यक्रमबीचमा सम्मानित गरेको छ ।

नेपाल सरकारको सिफारीशमा राष्ट्रपतिबाट नियुक्त हुनुभएका प्रदेश २ का प्रदेश प्रमुख रत्नेश्वरलाल कायस्थ र प्रदेश ५ का प्रदेश प्रमुख उमाकान्त भा दुवैले इन्जिनियरिङ्ग समूहमा रहेर लामो समय निजामतिसेवा अन्तरगत रही राष्ट्रसेवा गर्नुभएको थियो ।

दुवैजना निजामति सेवाको सचिवबाट अवकाश लिएपछि राजनीतिमा आउनुभएको हो ।

ई.मोहन आचार्य भने निर्माण व्यवसायमा संलग्न रहेकै बेला संघीय संसदको प्रतिनिधि सभामा रसुवाबाट निर्वाचित हुनुभएको थियो ।

उहाँहरू तीनै जनालाई सम्मानपत्र, दोसल्ला र पुष्पहारले सम्मानित गरिएको थियो ।



इन्जिनियरिङ्ग पेशामा आबद्ध भएर संघीय संसदको प्रतिनिधिसभामा निर्वाचित हुनुभएका भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्री रघुबीर महासेठ भने देशबाहिर भएकोले सो सम्मान कार्यक्रममा उपस्थित हुन सक्नुभएन ।

समारोहमा सम्मानित प्रदेश प्रमुख कायस्थले तीनै तहबाट जनतालाई सेवा सुविधा पुर्याउन वार्षिक बजेट र कार्यक्रमद्वारा विनियोजित स्रोत र साधनको अत्यधिक उपयोग हुनुपर्ने बताउनुभयो । उहाँले आयोजनाहरूलाई खण्डित

गरेर उपभोक्ता समितिमार्फत काम गराउने प्रवृत्तिले निर्माणको लागत खर्च, निर्माण अवधि र गुणस्तर तीनै पक्षमा समस्या ल्याएको बताउनुभयो । उहाँले तीनै तहका सरकारका बीचमा समन्वय कायम गरि विकासलाई गति दिनुपर्ने बताउनुभयो ।

प्रदेश प्रमुख ई. कायस्थले नेपालका इन्जिनियरहरूमा पर्याप्त ज्ञान,सीप र अनुभव भएपनि आफूले जाने र सौंचे अनुसार काम गर्न नपाएकोले सबैमा असन्तुष्टी रहेको बताउदै भन्नुभयो, "यही पढेको ईन्जिनियर बाहिर गयो परिणाममूलक काम पनि गरेको छ, सन्तुष्ट पनि छ । हामीले इच्छा अनुसार काम गर्ने अवसर पाएनौ, आफै निर्णयकर्ता भएर काम गर्ने उत्साह जागेपछि राजनीतिमा आउन पर्यो ।"

उहाँ प्रदेश प्रमुखमा नियुक्त हुनुपूर्व संघीय समाजवादी फोरमको प्रवक्ता हुनुहुन्थ्यो ।

कार्यक्रममा प्रदेश नं ५ का प्रदेश प्रमुख उमाकान्त भाले ईन्जिनियरहरू सिर्जनात्मक कार्यका संबाहक र समस्याको समाधान खोज्ने जनशक्ति भएकोले निर्माणका साथै प्रशासन र शासनका काम राम्रोसंग सम्पादन गर्न सक्ने बताउनुभयो । उहाँले ईन्जिनियरहरूमा समस्याको गहिराईमा पुगेर समाधान खोज्ने भएकोले आफूले सम्हालेका विभाग,मन्त्रालय र आयोग तथा विभागीय मन्त्रीको जिम्मेवारी पनि कुशलतापूर्वक सम्पन्न गर्न सकेको उल्लेख गर्नुभयो ।

उहाँले वाग्मती सिंचाई आयोजनाको फिर्ता जानलागेको कुवेती फण्डको रकम फिर्ता ल्याउन सकिएको र रसियावाल खूर्दलोटेन बाँधको समस्या समाधानमा एक बर्ष लगाएर छिमेकी मित्रराष्ट्रका नीति निर्मातालाई हाम्रो तर्कमा सहमत समझदारी कायम गराउन सकिएको पनि बताउनुभयो ।

उहाँले नेपालमा केन्द्रीय सरकार र स्थानीय सरकार सञ्चालनको अनुभव लामो भएको र त्यसले जनताको समस्या सम्बोधन गर्न नसकेकोले संघीय व्यवस्था अन्तरगत प्रादेशिक सरकारको अभ्यास थालिएको बताउदै प्रदेश सरकार र व्यवस्थापिकालाई सफल तुल्याउन सबैको सहयोग आवश्यक भएको बताउनुभयो । उहाँले प्रशासनिक समायोजनमा विगतमा क्षेत्रीय र डिभिजन तहबाट गरिने कामलाई प्रदेश अन्तरगत ल्याएर कसरी राम्रोसंग सम्पादन गर्न सकिन्छ भन्ने विषयमा ईन्जिनियर्स एसोसिएसनले सुझाव दिनुपर्ने बताउनुभयो ।

सम्मान कार्यक्रममा सांसद आचार्यले कर्म क्षेत्रमा खटिने निर्माण व्यवसायी र ज्ञान,सीप र अनुभव भएका ईन्जिनियरका बीचमा अनुभव आदानप्रदानको खाडल रहेको उल्लेख गर्दै ईन्जिनियर्स एसोसिएसनले त्यसलाई कम गर्नुपर्ने बताउनुभयो । उहाँले निर्माण व्यवसायीहरूको ज्ञान,सीप र अनुभवको स्तरोन्नति गर्नका लागि अनुरोध गर्दै रोचक प्रसंग पनि सुनाउनुभयो, "म आफै ईन्जिनियर भएकोले आफैले निगरानी गर्दा लिएको काम निर्धारित समयभन्दा पहिल्यै सकेर पुरस्कृत भएको छु । समयमा निर्माण गर्न नसकिने भन्ने हुँदैन । धेरै निर्माण व्यवसायीमा ईन्जिनियरिङ क्षेत्रको ज्ञान नभएकोले प्रतिकूल अवस्था सिर्जना भएको छ ।"



कार्यक्रममा नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनका अध्यक्ष डा. हरेराम श्रेष्ठले संघीय गणतन्त्र नेपालमा संघीयताको कार्यान्वयनको क्रममा नेपाल सरकारले विश्वास गरेर इन्जिनियरिङ क्षेत्रका दुई अग्रज व्यक्तित्वलाई प्रदेश प्रमुखको ऐतिहासिक जिम्मेवारी सुम्पिनु एसोसिएसनका २८ हजार सदस्य ईन्जिनियरको गौरवको विषय बनेको उल्लेख गर्नुभएको थियो ।



उहाँले कर्मचारी समायोजन र दरबन्दी सिर्जना तथा मिलानको विषय इन्जिनियर प्रदेश प्रमुख भएको प्रदेश र अन्य प्रदेशमा फरक पाइएको उल्लेख गर्दै वर्तमान पद समायोजनले वृत्ति विकासको अवसर सीमित गर्नुहुने विचार राख्नुभयो । उहाँले इन्जिनियरहरूको सक्रिय संलग्नता बिना समृद्धिको सपना साकार पार्न कठिनाई हुने यथार्थलाई सरकारले आत्मसात गर्नुपर्ने पनि उल्लेख गर्नुभयो । उहाँले प्रदेश नं ३ मा खानेपानी, सिंचाई, भवन र शहरी विकास लगायतमा समस्या भएको गुनासो लिएर नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनमा डेलिगेशन आइरहेको बताउनुभयो ।

एसोसिएसनका अध्यक्ष डा.हरेराम श्रेष्ठको सभापतित्वमा सम्पन्न सम्मान कार्यक्रममा महासचिव ई.उमेशप्रसाद थानीले स्वागत मन्तव्य दिनुभएको थियो । उहाँले सम्पूर्ण इन्जिनियरहरूले गर्व गर्नसक्ने गरि काम गर्ने सफलता प्राप्त हुन सकोस् भन्ने शुभकामना दिनुभएको थियो । कार्यक्रमको सञ्चालन एसोसिएसनका उपमहासचिव ई. रविभूषण भाले गर्नुभएको थियो ।

नेपाल विज्ञान तथा प्रविधि प्रज्ञा प्रतिष्ठानका उपकूलपति ई.प्रा. डा. जीवराज पोखरेलले सांसद ई मोहन आचार्यको, एसोसिएसनका पूर्व अध्यक्ष ई.महेन्द्रमान गुरुङ्गले प्रदेश ५ का प्रदेश प्रमुख ई.उमाकान्त भा र नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनका पूर्व अध्यक्ष ई.किशोर शाक्यले प्रदेश २ का प्रदेश प्रमुख ई. रत्नेश्वरलाल कायस्थको व्यक्तित्व र जीवनीमा प्रकाश पार्नुभएको थियो ।

## २) निर्वाचन आयुक्त पौडेललाई सम्मान



नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनले इन्जिनियरिङ्ग समूहबाट निजामती सेवामा प्रवेश गरि सचिवबाट अवकाश पाएपछि संवैधानिक परिषद्को सिफारीशमा निर्वाचन आयुक्त जस्तो गरिमामय संवैधानिक पदमा नियुक्ति पाउनुभएका निर्वाचन आयुक्त ई.इश्वरीप्रसाद पौडेललाई पनि सम्मानित गरेको थियो ।

सो अवसरमा एसोसिएसनका अध्यक्ष ई.हरेराम श्रेष्ठले उहाँलाई संविधान सभाले निर्माण गरि जारी गरेको संघीय गणतान्त्रिक नेपालको संविधान कार्यान्वयनमा लैजानको लागि संविधानले निर्दिष्ट गरेका संघीय संसद, प्रादेशिक सभा र स्थानीय तहको निर्वाचन भयरहित वातावरणमा निष्पक्ष, स्वतन्त्र र धाधलीरहित बनाएर सर्वस्वीकार्य ढंगले गराउने सफलता प्राप्त होस् भन्ने शुभकामना दिनुभएको थियो । उहाँले आयुक्त पौडेलको कार्यकालको सफलताको पनि कामना गर्नुभएको थियो ।

## ३) प्रतिभालाई प्रोत्साहन

नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन सदस्य इन्जिनियरहरूको वृत्ति विकासका अतिरिक्त प्रतिभा विकासमा पनि दत्तचित्त रहदै आएको छ । इन्जिनियरिङ्ग पेशामा लागेपनि कला र साहित्य तथा खेलकूदका क्षेत्रमा विभिन्न शोख भएका सदस्य इन्जिनियरहरूको हौसला बढाउन यसले आवश्यक मञ्च उपलब्ध गराउदै आएको पनि छ ।



यसै सन्दर्भमा ई. डा. सरोजकृष्ण जोशीद्वारा लिखित तथा ई. मानकाजी श्रेष्ठद्वारा नेपालीमा अनुवादित पुस्तक " अमेरिकामा हराएको मान्छे(Lost in America) " को २०७४ माघ २० गते नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनकै सभाकक्षमा आयोजित एक भव्य कार्यक्रममा विमोचन सम्पन्न गरियो ।

विमोचन कार्यक्रमलाई रोचक र मनोरञ्जनले भरिपूण बनाउन सो कार्यक्रमलाई इन्जिनियरहरूको प्रतिभा प्रस्फुटनको रूपमा सञ्चालन गर्ने निधो गरियो र कार्यक्रममा पुस्तक विमोचनका अलवा इच्छुक इन्जिनियरहरूले कविता, गजल र मुक्तक बाचन गर्नुभयो ।

#### ४) शुभकामना र परिवारिक मिलन

नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनले इन्जिनियरहरू र उनीहरूको जीवन साथीहरूबीच एकापसमा सद्भाव र मित्रता अभिवृद्धि गराउन विभिन्न अवसरमा शुभकामना आदान प्रदान तथा चिया पानको कार्यक्रम राख्ने गरेको छ ।

यसै सन्दर्भमा २०७४ सालको विजया दशमी, दीपावली, नेपाल सम्बत तथा छठको सुखद अवसरमा एसोसिएसनले आफ्नो केन्द्रीय कार्यालय पुल्चोकमा शुभकामना आदान प्रदान कार्यक्रम राखेको थियो ।

#### ५) स्थापना दिवसमा शुभकामना र प्रचार

नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनले अग्रजहरूको योगदानको स्मरण गर्दै नेपाली समाज र विश्व समुदायलाई नेपाललाई आधुनिक विज्ञान र प्रविधिको माध्यमबाट विकासको युगमा डोर्याउन नेपाली इन्जिनियरहरू मन, वचन र कर्मले समर्पित भएको सन्देश पुर्याउन इन्जिनियर दिवस साउन ३ लाई विशेष रूपमा मनाउदै आएको छ ।

यसै क्रममा २०७४ को इन्जिनियर दिवसका उपलक्ष्यमा इन्जिनियरिड. क्षेत्रका संघ, संस्था, कलेज र कम्पनीहरूको सहयोगमा नागरिक दैनिकमा इन्जिनियर सन्देश प्रकाशित गरिएको थियो ।

#### ६) दुःखको पनि साथी

नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन समस्त इन्जिनियरहरूको सुख दुःख दुवैको साथी बन्दै आएको छ । एसोसिएसनका अग्रज नेतृत्व, पदाधिकारी र समस्त सदस्यहरूलाई परेको दुःखमा यसले सहानुभूति देखाउदै आएको छ ।

यसले असाध्य रोगले पीडित सहकर्मीहरूको स्वास्थ्योपचारमा सहयोगका लागि सहृदयी इन्जिनियरहरूको सहयोग जुटाइदिने कार्यमा सहयोगी भूमिका खेल्नुका अतिरिक्त दिवंगत इन्जिनियरहरूको स्मृतिमा श्रद्धाञ्जली सभाको आयोजना पनि गर्दै आएको छ ।

### हार्दिक अपिल

नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन (ने.ई.ए.)का आजीवन सदस्य ई. मुखी गोपाल रञ्जिकार पोस्टेट क्यान्सरको निदानका लागि भारतको नयाँदिल्लीमा नामो समयदेखि उपचार गराइरहनु भएको छ । यो रोगको उपचार गर्नको लागि वहाँको थुप्रै रकम खर्च भइसकेको हुँदा वहाँलाई पूर्णरूपमा स्वस्थ हुन उपचारकै क्रममा थप रकमको आवश्यकता परेको हुनाले स्वेच्छाले आफ्नो तर्फबाट उदार सहयोग उपलब्ध गराई दिनुहुन सम्पूर्ण इन्जिनियर सदस्य महानुभावहरूमा हार्दिक अपिल गर्दछौं ।

सहयोग रकम यस एसोसिएसनको नेपाल बैंक निमिटेडको खाता नं. ००२०१००५०१०३००००१ मा जम्मा गर्न वा ने.ई.ए.मा सोझै बुझाउन सकिने छ । सहयोगको लागि धन्यवाद ।

**Nepal Engineers' Association (NEA)**  
 Pulchawa, Lalpur, GPO No. 604, Kathmandu, Nepal  
 Phone: +977-01-4202032, 3070232  
 Fax: +977-01-4202033  
 Email: info@neap.org.np  
 Website: www.neap.org.np  
 Audio Notice board no: 011-4202032  
 Twitter: https://twitter.com/NEA\_Nepal  
 Facebook: 1000048987987987facebook.com

एसोसिएसनले संस्थाका पूर्वअध्यक्ष एवम् वरिष्ठ इन्जिनियर ईश्वरीचन्द्र शर्माको असामयिक निधनप्रति गहिरो दुःख व्यक्त गर्दै उहाँको १३ औं पुण्य तिथिका दिन एसोसिएसनको कार्यालयमा श्रद्धाञ्जली सहित शोकसभा कार्यक्रम आयोजना गरेको थियो ।



एसोसिएसनले जलस्रोत विज्ञ डा.हरिमान श्रेष्ठको निधनमा पनि गहिरो शोक प्रकट गर्दै श्रद्धाञ्जली व्यक्त गरेको छ । नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनका सदस्यहरूको निधन र उहाँहरूलाई पर्न गएको पारिवारिक शोक वा दुःखको घडीमा एसोसिएसनले समवेदना व्यक्त गर्दै आएको छ ।

त्यस्तै जलविद्युतको क्षेत्रमा लामो सेवा पुर्याउनुभएका वरिष्ठ इन्जिनियर जनकलाल कर्माचार्यको असामयिक निधनमा गहिरो दुःख प्रकट गर्दै एसोसिएसनले उहाँको संभनामा श्रद्धाञ्जली कार्यक्रम आयोजना गर्नुको साथै उहाँका परिवारजनबाट प्राप्त अध्ययन सामग्री हस्तान्तरण कार्यक्रम पनि आयोजना गर्‍यो ।

सदस्यहरूको परिवारमा परेको शोकमा समवेदना प्रकट गर्ने सुसंस्कार पनि यसले अंगाल्दै आएको छ । आधिकारिक स्रोतबाट पुष्टी भएपछि यस्ता शोक सन्देशहरू एसोसिएसनको वेबसाईटमा राखिने गरेको छ । यसले संस्थामा आबद्ध भएका सदस्यहरूलाई सुरक्षा र भरोसा दिने गरेको छ ।





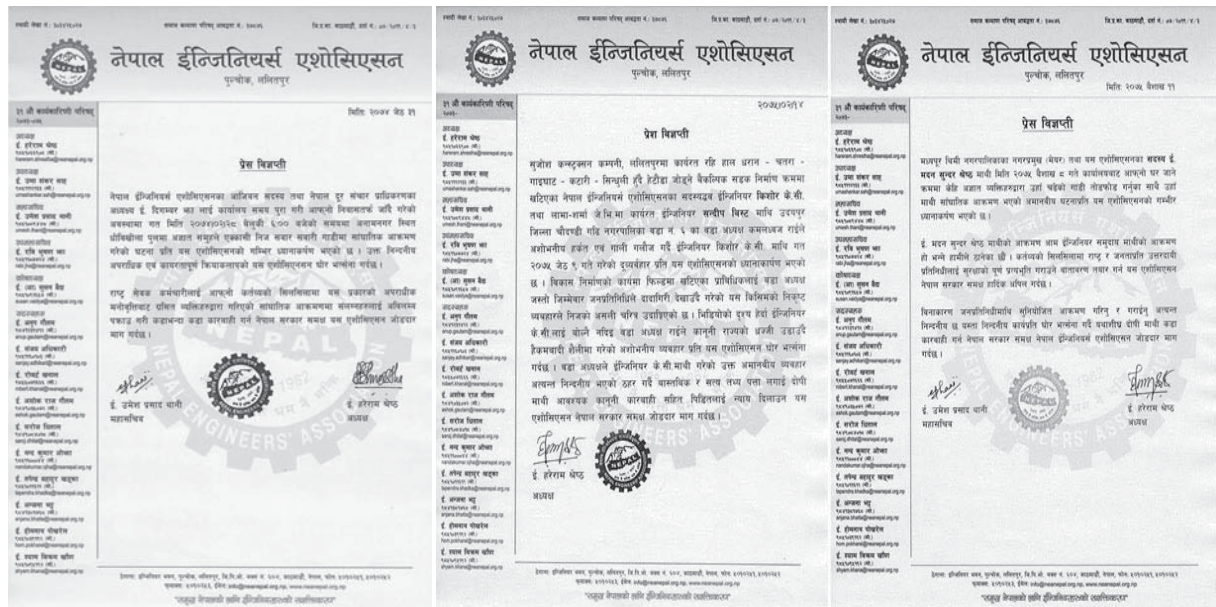
# विविध

## १) सदस्य ईन्जिनियरहरूको सुरक्षामा मुखर

नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसन आफ्ना सदस्य र व्यवसायी ईन्जिनियरहरूको रोजगारी र जीवन सुरक्षामा सदा संवेदनशील रही आएको छ । आफ्ना सदस्य एवम् गैर सदस्य ईन्जिनियरहरूलाई कामको सिलसिलामा विभिन्न असामाजिक तत्वहरूबाट आउने धम्की र आक्रमणका घटनामा एसोसिएसनले मुखर भएर बोल्ने गरेको छ ।

यसै सन्दर्भमा नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनका सदस्य तथा मध्यपुर नगरपालिकाका मेयर मदनसुन्दरमाथि २०७५ बैशाख ८ गते कार्यालयबाट निवास फर्कने मार्गमा केही असामाजिक व्यक्तिहरूले सवारीमा अवरोध गरि गाडी तोडफोड गर्दै उहाँमाथि सांघातिका आक्रमण गरेको घटनाको निन्दा गर्दै दोषि पहिल्याएर कारबाही गर्न नेपाल सरकारसंग जोडदार माग गरेको थियो ।

त्यसै गरि सुजोश कन्स्ट्रक्सन प्रा.लि ललितपुरमा कार्यरत रहित धरान चतरा गाईघाट कटारी सिन्धुली हुँदै हेटौडा जोड्ने सडकमा कार्यरत ईन्जिनियर किशोर के.सी र लामा शर्मा जेभीमा कार्यरत ईन्जिनियर सन्दीप विष्टमाथि उदयपुर जिल्ला चौदण्डी गढी नगरपालिका वडा नं ६ का अध्यक्ष कमलध्वज राईले गाली गलौज र दुर्ब्यवहार गरेकोमा सोको निन्दा गर्दै एसोसिएसनले दोषिमाथि कारबाही गरी विकास निर्माणमा अहोरात्र खटिनुपर्ने प्राविधिकहरूको जीउ र धनको सुरक्षाको व्यवस्था गर्न नेपाल सरकारसंग जोडदार माग गरेको थियो ।



एसोसिएसनले निर्माण व्यवसायमा संलग्न निर्माण व्यवसायी महासंघको अध्यक्षलाई दिनदहाडै गोली प्रहार गरी हत्या गरेको घटनाको विरोध गर्दै दोषि पत्ता लगाएर अबिलम्ब कारबाही गर्न माग गरेको थियो ।

## २) खेलकूद

### क) ब्याडमिन्टन : स्केफ ब्याडमिन्टन प्रतियोगितामा एनईए पुरस्कृत

सोसाइटी अफ कन्सल्टिङ आर्किटेक्चरल एन्ड इन्जिनियरिङ फर्मस् (स्केफ) को आयोजनामा २०७४ साल भाद्र २३ र २४ गते ललितपुरको नख्खुस्थित फ्लेक्स फिटनेस सेन्टरमा यस क्षेत्रका संस्थाहरूमा आबद्ध व्यवसायीहरूबीच ब्याडमिन्टन प्रतियोगिता आयोजना गरिएको थियो ।



प्रतियोगितामा नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनका प्रमुख कार्यकारी अधिकृत माधव अधिकारीको नेतृत्वको टोली प्रथम भएको थियो ।

### ख) फूटसल : स्केफको दोस्रो फुटसल प्रतियोगिता सम्पन्न

सोसाइटी अफ कन्सल्टिङ आर्किटेक्चरल एन्ड इन्जिनियरिङ फर्मस् (स्केफ) ले नेपाली नयाँ वर्षको उपलक्ष्यमा इन्जिनियरिङ क्षेत्रका संस्थाहरूबीच सौहार्द सम्बन्ध विकसित गर्ने उद्देश्यले फुटसल प्रतियोगिताको आयोजना गर्‍यो ।



निर्माण क्षेत्र सम्बद्ध 'श्री-सी' का बीचमा हार्दिकतापूर्ण सम्बन्ध विकास गर्ने उद्देश्यले आयोजित २ दिने फुटसलको एक विशेष कार्यक्रमबीच मे १ का दिन स्केफ अध्यक्ष राजेश थापाले उद्घाटन गर्नुभएको थियो ।

सामाखुसी फुटसल मैदानमा भएको फुटसलमा क्लाइन्ट पक्षबाट भवन विभाग, सडक विभाग, डोलिडार, डिडब्ल्यु आइडिएम तथा कन्सल्टेन्ट तर्फबाट विभिन्न कन्सल्टिङ सेवा प्रदायक इन्जिनियरिङ फर्महरू सहित १६ वटा टिम सहभागी भएका थिए ।

प्रतियोगितामा प्रथम, द्वितीय, तृतीय सहित सहभागी टीमहरूलाई ट्रफी, पदक र प्रमाण पत्र प्रदान गरिएको थियो ।

### ३. सामाजिक कार्य

#### १) बाढी पीडितहरूको लागि सहयोग

२०७४ साउनको चौथो हप्तामा मुलुकभर अविरल रूपमा परेको वर्षाले नेपालको तराई भूभागमा आएको भीषण बाढीका कारण ठूलो जनधनको क्षति भयो । राष्ट्रमा आइपरेको यस विपद्बाट पीडित नेपाली नागरिकलाई सघाउने पवित्र मनशायले नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनको ३१ औं कार्यकारिणी समितिको तत्काल आपतकालिन बैठक बसी उपाध्यक्ष ई. उमाशंकर साहको संयोजकत्वमा बाढी पीडित राहत सहयोग समिति गठन गरियो । बनाई उक्त समितिको सिफारिसमा राहत वितरण गर्ने गरी विपद् राहत कोष स्थापना गरि नेपाल बैंक लिमिटेडको खाता नं. ००२००१००५०५१०२०००००१ मा सहयोग रकम जम्मा गर्न सम्पूर्ण शुभेच्छुक संघ संस्था तथा ईन्जिनियरहरूलाई अपिल गरियो ।

राहत कोषमा लागि ने.ई.ए.को तर्फबाट रु. ५०,०००/- (पचास हजार रुपैया) को बीज रकम प्रदान गरि सो कोषमा ३१ औं कार्यकारिणी परिषदका पदाधिकारी तथा सदस्यहरूबाट जनही रु ५,०००/- (पाँच हजार रुपैया)का दरले राहत रकम जम्मा गरियो ।

एसोसिएसनले जम्मा भएको सहयोग रकम बाढी प्रभावित तराईका ११ जिल्लाहरूमा आफ्ना क्षेत्रीय शाखा केन्द्रहरूमार्फत वितरण गरेको थियो । जसमा बीरगञ्ज र इटहरीका शाखाहरूले सम्बन्धित शाखाले समेटेका जिल्लाहरूमा राहत वितरण गरेका थिए ।

#### २) रक्तदान कार्यक्रम आयोजना

नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनले सामाजिक कार्य अन्तरगत हरेक बर्ष नेपाल ईन्जिनियर्स दिवसको अवसर पारेर रक्तदान कार्यक्रमको आयोजना गर्दै आएको छ । यसै सन्दर्भमा ५६ औं ईन्जिनियर्स दिवस २०७५ साउन ३ गते केन्द्रीय कार्यकारिणी समितिको आयोजनामा राष्ट्रिय सभागृहमा रक्तदान कार्यक्रमको आयोजना गरिएको थियो । सो कार्यक्रममा ७० जना ईन्जिनियरहरूले रक्तदान गर्नुभएको थियो ।



एसोसिएसनले आफ्नो ५५ औं बार्षिकोत्सव अन्तरगत पनि रक्तदान कार्यक्रमको आयोजना गरेको थियो । २०७४ असार ३१ गतेको विशेष कार्यक्रम अन्तरगत नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनको आफ्नै भवनमा विहान ८:०० बजे देखि ११ बजेसम्म रक्तदान कार्यक्रमको आयोजना गरिएको थियो । उक्त कार्यक्रममा १०० भन्दा बढि ईन्जिनियरहरूले रक्तदान गर्नुभएको थियो ।



# नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनको अबको बाटो

नेपालका ईन्जिनियरहरूको व्यवसायिक संस्था नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनलाई आत्मनिर्भर बनाउदै विज्ञान, प्रविधि र पूर्वाधार विकास तथा जनताको जीवनस्तरको सुधारमा योगदान पुर्याउने अग्रणी संस्थाको रूपमा स्थापित गर्नको लागि स्थापनाकालदेखि हालसम्म निरन्तर प्रयासहरू भैरहेका छन् । स्वदेश र विदेशमा रहेका सबै नेपाली ईन्जिनियरहरूलाई समेटेर लैजाने ढंगले संस्थागत विकासमा पनि उत्तिकै ध्यान दिइदै आइएको छ । एसोसिएसनको स्थायीत्व र संस्थागत सुसञ्चालनको लागि नेपाल सरकारसंग भवन निर्माणका लागि जग्गा माग गर्ने र जग्गा प्राप्त गर्ने कार्य पनि अग्रजहरूको निरन्तर प्रयासले मात्र संभव हुन गएको हो ।

जग्गाप्राप्ती एक खुट्किलो थियो, हाम्रो यात्राको । प्राप्त जमिनमा संस्थाको लागि कालान्तरसम्म उपयोगी हुने बलियो पूर्वाधारसहितको गुणस्तरी भवन निर्माण आफैमा चुनौतिपूर्ण कार्य थियो । एसोसिएसनको आफ्नो भवन निर्माणको लागि धेरै कार्य समितिहरू सक्रिय भएका हुन् । एसोसिएसनको हितमा प्राप्त समयको सदुपयोग गर्न कुनै पनि कार्य समिति पछाडि परेका थिएनन् । सिर्जनात्मक सौच,विचार र व्यवहारका धनी ईन्जिनियरहरूको व्यवसायिक नेतृत्वले समयको महत्वको बारेमा सदैव सजग रहन्छ ।

१९ वटा कार्य समितिहरूले एसोसिएसनलाई एक उचाईमा पुर्याएपछि २०औं कार्य समितिको समयमा शुभचिन्तक ईन्जिनियरहरूबाट एक हजारको दरले चन्दा संकलन गरियो । अन्य सहयोगी संस्थाहरूबाट निर्माण सामग्री सहयोग प्राप्त भयो । एसोसिएसनले विभिन्न सम्मेलनहरूको आयोजना गरि त्यसबाट भएको बचतलाई परिचालन गर्दै भवन निर्माणलाई निरन्तरता दिएर हाल भूमिगत तलासहित सात तलाको नेपाल ईन्जिनियर्स भवन निर्माण भएर हालको अवस्थामा आएको छ ।

एसोसिएसनको अग्रसरतामा ईन्जिनियरको हकहित र क्षमता अभिवृद्धिको विभिन्न प्रयासहरू भैरहेका छन् । वृत्ति विकासको सन्दर्भमा ईन्जिनियरहरू सेवा परिवर्तन नगरी निजामति सेवाको विशिष्ट श्रेणी (सचिव) सम्म हुने कानूनी व्यवस्था निर्माण गर्न एसोसिएसनले गरेको प्रयास सफल भएको छ ।

भौतिक विकासको व्यापक दुनियामा ईन्जिनियरिङ्ग क्षेत्रको अन्य विधाका विधागत व्यवसायी संस्थाहरू स्थापनामा पनि ने.ई.ए.को उल्लेखनीय योगदान रहदै आएको छ । ने.ई.ए.को ६ वर्षको निरन्तर प्रयासमा नेपाल ईन्जिनियरिङ्ग परिषद्को स्थापना भएको छ । ईन्जिनियरिङ्ग परामर्शदातृ संस्था र परामर्शदाता ईन्जिनियरहरूलाई संगठित गर्न SCAEF को स्थापना भएको छ । आर्किटेक्चरहरूलाई संगठित गर्न SONA को स्थापना भएको छ । सूचना प्रविधिमा कार्यरत, कम्प्युटर क्षेत्रमा कार्यरत, सिभिल इन्जिनियरिङ्ग, इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ्ग लगायत धेरै विधामा ईन्जिनियरिङ्ग क्षेत्रका पेशागत संस्थाहरूको स्थापना हुँदै गैरहेका छन् । एक छाता संगठनको रूपमा एसोसिएसनले आफू अन्तरगत विभिन्न क्षेत्रका संस्थाहरूको स्थापना र विकासलाई सकारात्मक ढंगले हेरेको छ । आफ्ना पेशागत हकहित र सम्बन्धित क्षेत्रको विकासको लागि संगठन अपरिहार्य हुन्छ । सबै संस्थाहरूको स्वस्थ ढंगले विकास हुन सकोस्,हाम्रो शुभकामना ।

देशले भोग्नु परेको विभिन्न राष्ट्रिय बिपदको समयमा ने.ई.ए.ले सक्दो सेवा स्थापनाकालदेखि नै दिँदै आएको छ । तर २०७२ को ठूलो भूकम्पको बेलामा र २०७४ को ठूलो बाढीको समयमा ने.ई.ए.ले सदस्य ईन्जिनियरहरूको सहयोगमा महत्वपूर्ण सेवा दिएर ईन्जिनियरहरू सामाजिक सेवाको लागि सधैं तत्पर हुन्छन सन्देश दिएको छ ।

संस्थागत सुदृढीकरणको सन्दर्भमा हालै मात्र संशोधित विधानमार्फत महत्वपूर्ण काम भएको छ । केन्द्रमा प्रदेश प्रतिनिधि समेत २५ जनाको केन्द्रीय कार्य समिति रहने छ भने सातै प्रदेशमा १५ जना निर्वाचित प्रतिनिधि रहेकोले, देशभरि एसोसिएसनका सक्रियता बढ्ने वातावरण बनेको छ । विधानले प्रदेश केन्द्रको मातहतमा रही आवश्यकता अनुसार स्थानीय केन्द्रहरू स्थापना गर्न सकिने लचिलो व्यवस्था अंगीकार गरेकोले धेरै ठाँउमा स्थानीय केन्द्र स्थापना

हुँदैजाने अवस्था सिर्जना भएको छ । विदेशमा अध्ययनरत र कार्यरत नेपाली ईन्जिनियरहरूको सक्रियतामा हाल पाँच देशमा ने.ई.ए.को सम्पर्क समितिहरू क्रियाशील रहेका छन् । यसरी नेपाली ईन्जिनियरहरू देश र विदेश सबै ठाउँमा क्रियाशील हुने संयन्त्र र सञ्जालको जग बसेको छ । साढे पाँच दशक भन्दाबढीको व्यवसायिक इतिहास बोकेको ने.ई.ए.ले आफ्नो सक्रियता र विश्वसनीयताको आधारमा विश्वका ईन्जिनियरिङ्ग क्षेत्रका चावटा ख्यातिप्राप्त अन्तराष्ट्रिय ईन्जिनियरिङ्ग संस्थाको सदस्य भै अन्तराष्ट्रिय मञ्चमा सशक्त उपस्थिति जनाएको छ , जुन यस प्रकार छन् :

- १) WFEO = World Federation of Engineering Organization
- २) FEIAP = Federation of Engineering Institutions of Asia and Pacific
- ३) ACCEC = Asian Civil Engineering Coordination Council
- ४) FEISCA = Federation of Engineering Institutions of South and Central Asia

एशोसिएसनले देशभित्र हुने ईन्जिनियरिङ्ग, प्रविधि र विकाससम्बन्धी बिभिन्न कृयाकलापहरू, सेमिनार, कार्यशाला गोष्ठी, Expo, exhibition हरूमा अन्य संस्थाहरूको आयोजनालाई सहयोग तथा साथ दिई यस क्षेत्रको बिस्तारलाई निरन्तर सहयोग गरि आएको छ ।

## अबको बाटो

नेपाल ईन्जिनियर्स एशोसिएसन पेशागत संस्था भएकोले यसको प्रमुख उद्देश्य नेपाली ईन्जिनियरहरूको पेशागत क्षमता अभिवृद्धि गर्नु नै हुनेछ । यसै सन्दर्भमा नेपाली ईन्जिनियरहरू र ने.ई.ए.को सदस्यको वृत्ति विकाससम्बन्धी हालसम्मको प्रयासलाई निरन्तरता दिई केही नयाँ कामहरूको थालनी गर्नुपर्ने हुन्छ ।

निरन्तर पेशागत विकास (Continious Professional Development) यसमा ईन्जिनियरहरूलाई सम्बन्धित विषयमा पोख्त र विज्ञ बनाउन धेरै तालिमहरूको व्यवस्था हुन जरूरी छ । त्यसको लागि ईन्जिनियरिङ्ग स्टाफ कलेजको स्थापना गर्नुपर्ने अवधारणा पहिल्यैदेखि अगाडि सारिदै आइएको छ । यसका लागि ईन्जिनियरिङ्ग क्षेत्रमा देखिएका समस्याहरूको अध्ययन,पहिचान,समाधान र सफलताका घटना विशेषको छलफल र डकुमेन्टेशनको लागि पनि यस्तो कलेज उपयोगी हुने विश्वास लिन सकिन्छ । त्यसको स्थापना नभएसम्म विकासको क्षेत्रमा अपेक्षित नतिजा हासिल गर्न सकिदैन ।

ने.ई.ए.को संशोधित विधानमा अनुसारको Fellow सदस्यता प्राप्ति र ने.ई.ए.ले व्यवस्था गरेको Professional Engineers (P. Engg.) को प्राप्तिलाई निरन्तर पेशागत विकासका क्रियाकलापसँग coordination र link गराउन जरूरी छ । यसो गराउन सकिएको खण्डमा अन्य विकसित देशको दाँजोमा नेपाली ईन्जिनियरहरूलाई उभ्याउन सकिनेछ ।

यस व्यवस्थालाई सुदृढ गराउन सकिएमा नेपालले Internal Engineering Alliance मा आवद्ध भै ईन्जिनियरिङ्ग पेशामा Engineering Educational Quality अभिवृद्धि गरि Global Engineering Modality मा पनि उत्तिकै comtetent हुन सकिन्छ । यसको पूर्वाधारको रूपमा ने.ई.ए. भित्र भर्खरै स्थापना गरिएको Engineering Resource Centre लाई बिस्तारै विकास र विस्तार गर्न जरूरी छ । यसका लागि एन.ई.ए.को आफ्नो भवन जसका केही तला भाडामा दिई ने.ई.ए.को संचालन खर्च जुटाइएको छ, त्यसलाई पूर्णत ईन्जिनियरिङ्ग क्रियाकलापमा प्रयोग गर्न पर्ने हुन्छ ।

भवनलाई पेशागत कार्यमा उपयोग गर्ने हो भने संचालन खर्चको लागि भरपर्दो श्रोतको व्यवस्था हुन जरूरी छ । त्यसको लागि १ करोड १० लाख रुपैयाको कोषको व्यवस्था गरि शुरुआत गरिएको छ । यस कोषलाई प्रशस्त मात्रामा वृद्धि गरि आत्मनिर्भर हुन सकिएको खण्डमा, हालको भवनमा Resource Centre लगायत Incubation Centre लगायत ईन्जिनियरहरूको क्षमता अभिवृद्धिसम्बन्धी धेरै कृयाकलापहरूलाई व्यापकता दिन सकिन्छ । Engineering Resource Centre सम्बन्धित सुचकहरूको साथै बिभिन्न digital resource हरूसहित video conferencing wibnar आदि गर्ने सुबिधायुक्त हुन जरूरी छ । यस कार्यमा हामीलाई AIT बाट सहयोग गर्ने प्रतिबद्धता प्राप्त भएको छ ।

यसो गर्न सकिएमा अन्य ईन्जिनियरिङ्ग पेशागत संघ संस्थाहरूलाई समेत आफ्नै भवनमा स्थान दिई सँगै लिएर अगाडि बढाउन सकिन्छ । यद्यपि हालसम्म नेपाल सरकारबाट ने.ई.ए.लाई प्रत्यक्ष सहयोग प्राप्त नभएकोले आफ्नै प्रयासमा यस स्थितिसम्म ल्याउन धेरै समय लाग्नुका साथै कठिनाई र चुनौतिको सामना गर्नुपर्नेको छ । देशको विकास र जनताको सुख तथा समृद्धिका लागि दिनरात काम गर्ने ईन्जिनियरहरूका लागि आगामी दिनमा नेपाल सरकारले सघाउन जरूरी छ ।

नेपाल ईन्जिनियरहरूको पेशागत क्षमता अभिवृद्धि भएमा देशमा संचालन भैरहेको ईन्जिनियरिङ्ग र प्रविधिको विकास लगायतको काममा योगदान गर्न सक्षम हुनेछन् ।

**अनुसूचीहरू**



## अनुसूची १

स्थायी लेखा नं.: ३०३४२५०२७

समाज कल्याण परिषद् आवद्धता नं.: ३७८७६

जि.प्र.का. काठमाडौं, वार्ता नं.: ०७/२०१९/४/३



# नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन

पुल्चोक, ललितपुर

३१ औं कार्यकारिणी परिषद्  
२०७३-

प.सं/च.नं.०४,२०७५/०७६

मिति: २०७५/०५/२०

अध्यक्ष

ई. हरेराम श्रेष्ठ

९८५१०६६९०८ (मो.)

hareram.shrestha@neanepal.org.np

उपाध्यक्ष

ई. उमा शंकर साह

९८५१११२१३३ (मो.)

umashankar.sah@neanepal.org.np

महासचिव

ई. उमेश प्रसाद थानी

९८५१०४४८ (मो.)

umesha.thani@neanepal.org.np

उपमहासचिव

ई. रवि भूषण भ्ना

९८५११०७७२४ (मो.)

rabi.jha@neanepal.org.np

कोषाध्यक्ष

ई. (आ) सुसन वैद्य

९८५१०९१६५७ (मो.)

susan.vaidya@neanepal.org.np

सदस्यहरु

ई. अनुप गौतम

९८५१२३१४१२ (मो.)

anup.gautam@neanepal.org.np

ई. संजय अधिकारी

९८५११६०१०३ (मो.)

sanjay.adhikari@neanepal.org.np

ई. रोवर्ट खनाल

९८५१०७१६६६ (मो.)

robert.khanal@neanepal.org.np

ई. अशोक राज गौतम

९८५१०३५०७२ (मो.)

ashok.gautam@neanepal.org.np

ई. सरोज धिताल

९८५१०८४०१८ (मो.)

saroj.dhital@neanepal.org.np

ई. नन्द कुमार ओझा

९८५११०००४४ (मो.)

nandakumar.ojha@neanepal.org.np

ई. तपेन्द्र बहादुर खड्का

९८५१०९१६११ (मो.)

tapendra.khadka@neanepal.org.np

ई. अञ्जना भट्ट

९८५१३८१७६८ (मो.)

anjana.bhatta@neanepal.org.np

ई. होमनाथ पोखरेल

९८५१०३९१९२ (मो.)

hom.pokharel@neanepal.org.np

ई. श्याम विक्रम खाँण

९८५१०९५१९२ (मो.)

shyam.khana@neanepal.org.np

सम्माननीय के. पी. शर्मा ओलीज्यू

प्रधानमन्त्री

नेपाल सरकार ।

विषय: प्रदेश नं. ३ भौतिक पूर्वाधार विकास मन्त्रालयको संगठन तथा व्यवस्थापन बारे ध्यानाकर्षण गराईएको सम्बन्धमा ।

सम्माननीयज्यू,

नेपालको संविधान -२०७२ अनुरूप मुलुकमा संघीय शासन प्रणाली लागू भई संविधानले प्रत्याभूत गरेका अधिकारहरु तीनै तहका संरचना मार्फत जनता समक्ष पुग्ने लोकतान्त्रिक पद्धतीको उच्च अभ्यास हुने अनुकूल वातावरण सृजना भएको छ ।

विकास र समृद्धि हासिल गर्नका लागि पूर्वाधार लगायत विभिन्न प्राविधिक क्षेत्रमा हाल मौजूदा दरवन्दीमा विज्ञ विशेषज्ञता अनुरूपको प्राविधिक जनशक्तिको अभावमा प्रभावकारी रुपमा गुणस्तरीय सेवा प्रदान गर्न नसकिरहेको यथार्थलाई दृष्टिगत गरी चुस्त रुपमा सेवा प्रवाह गर्न तीनै तहका सरकारहरुले विकास र समृद्धिको लागि तोकिएको भूमिका अनुसार जनशक्ति पर्याप्त हुने गरी संरचनात्मक व्यवस्था गरिनु पर्दछ, भन्ने विषयमा यस एसोसिएसनले विगत देखि नै आवाज उठाउँदै आएको छ ।

सम्माननीयज्यू,

देशको सर्वाङ्ग विकासमा भौतिक पूर्वाधार विकासको महत्वपूर्ण भूमिका रहेको कुरा विदितै छ । भौतिक पूर्वाधार विकासमा इन्जिनियरहरुको महत्वपूर्ण भूमिका हुने हुँदा देशको प्रशासनिक पुनर्संरचना हुँदै गर्दा इन्जिनियरिङ्ग सेवा संग सम्बन्धित प्रदेश नं. ३ को संगठन तथा व्यवस्थापन सम्बन्धमा नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको ध्यानाकर्षण भएको छ ।

देश जति विकासको दिशा तर्फ लम्कदै जान्छ त्यति नै विशेषज्ञता र विशिष्टतायुक्त जनशक्तिको आवश्यकता पनि बढ्दै जान्छ । एउटा विषयमा विशेषज्ञता हासिल गरेको व्यक्तिले सम्बन्धित विषयमा जति आफ्नो योगदान दिन सक्छ त्यति योगदान आधारभूत कुरामात्र जानेको व्यक्तिले सक्दैन । यो तथ्यलाई नेपाल सरकारले विगत देखि नै मनन गर्दै प्राविधिक सेवासंग सम्बन्धित निकायहरुमा विभिन्न समुह उपसमुहको व्यवस्था गरि सेवा विशिष्टीकरण गर्दै आएको छ । हुन त विगतमा विभिन्न सार्वजनिक निर्माण कार्यालय अन्तर्गत इन्जिनियरिङ्ग सेवा, सिभिल समुह अन्तर्गत विभिन्न उपसमुहहरुसंग सम्बन्धित सेवाहरुलाई एउटै कार्यालयबाट संचालन गर्ने अभ्यास नगरिएको होइन तर त्यस्तो अभ्यासले तत्कालिन अवस्थामा विकासमा तिब्रता र गुणस्तरीयतामा सन्तोषजनक परिणाम हासिल गर्न नसकिएको हुँदा विभागीय संरचनाहरु मार्फत विशिष्टीकृत सेवाहरु प्रदान गर्ने विषयगत कार्यालयहरुको स्थापना गरिएको व्यहोरा सम्माननीय प्रधानमन्त्री समक्ष स्मरण गराउन चाहन्छौं ।

ठेगाना: इन्जिनियर भवन, पुल्चोक, ललितपुर, जि.पि.ओ. बक्स नं. ६०४, काठमाडौं, नेपाल, फोन: ५०१०२५१, ५०१०२५२  
फ्याक्स: ५०१०२५३, ईमेल: info@neanepal.org.np, www.neanepal.org.np

"समुच्च नेपालको लागि इन्जिनियरहरुको सशक्तिकरण"



# नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसन

पुल्चोक, ललितपुर

## ३१ औं कार्यकारिणी परिषद् २०७३-

अध्यक्ष

ई. हरेराम श्रेष्ठ

१८५१०६६९०८ (मो.)

hareram.shrestha@neanepal.org.np

उपाध्यक्ष

ई. उमा शंकर साह

१८५१११२१३३ (मो.)

umashankar.sah@neanepal.org.np

महासचिव

ई. उमेश प्रसाद थानी

१८५१४४८ (मो.)

umesi.thani@neanepal.org.np

उपमहासचिव

ई. रवि भुषण भ्ना

१८५११०७७२४ (मो.)

rabi.jha@neanepal.org.np

कोषाध्यक्ष

ई. (आ) सुसन वैद्य

१८५१०९१६५७ (मो.)

susan.vaidya@neanepal.org.np

सदस्यहरु

ई. अनुप गौतम

१८४१२३१४१२ (मो.)

anup.gautam@neanepal.org.np

ई. संजय अधिकारी

१८५११६०१०३ (मो.)

sanjay.adhikari@neanepal.org.np

ई. रोबर्ट खनाल

१८५१०७१६६६ (मो.)

robranal@neanepal.org.np

ई. अशोक राज गौतम

१८४१०३५०७२ (मो.)

ashok.gautam@neanepal.org.np

ई. सरोज धिताल

१८४१०८४०१८ (मो.)

saroj.dhital@neanepal.org.np

ई. नन्द कुमार ओझा

१८५११०००४४ (मो.)

nandakumar.ojha@neanepal.org.np

ई. तपेन्द्र बहादुर खड्का

१८५१०११६११ (मो.)

tapendra.khadka@neanepal.org.np

ई. अन्जना भट्ट

१८४१३३९७६८ (मो.)

anjana.bhatta@neanepal.org.np

ई. होमनाथ पोखरेल

१८५१०३९१९२ (मो.)

hom.pokharel@neanepal.org.np

ई. श्याम विक्रम खॉण

१८५१०९५१९२ (मो.)

shyam.khana@neanepal.org.np

तसर्थ विगतको यस अनुभवबाट पाठ सिक्दै अहिले देश विकास र समृद्धिको दिशा अग्रसर रहेको र प्रदेश अन्तर्गत जिल्लाहरुमा विकासको नेतृत्व गर्ने जिम्मेवारी प्रदेश सरकारको काँधमा आएको अवस्थामा विशिष्टीकृत जनशक्तियुक्त संगठनको व्यवस्थालाई कायम गर्दै कम्तिमा पनि एउटा जिल्लामा भौतिक पूर्वाधार संग सम्बन्धित कार्यालयहरुमा यस अघि जुन स्तरमा र जति संख्यामा विशिष्टीकृत जनशक्तिहरु कार्यरत थिए त्यति जनशक्ति रहने गरी संगठनहरुको व्यवस्थापन गरिएमा मात्र राज्यले लिएको विकास र समृद्धिको नीति सफल हुने देखिन्छ। यसै सन्दर्भमा निजामती सेवा ऐन २०४९ बमोजिम कर्मचारीको सेवा विशिष्टीकरणको लागी उपसमुहको व्यवस्था गरिएको छ। उक्त ऐनको मर्म प्रतिकुल हुने गरी प्रदेश नं. ३ को भौतिक पूर्वाधार विकास मन्त्रालयको संगठन तथा व्यवस्थापनको पृथक प्रस्ताव अघि बढाएको छ।

संघीय मामिला तथा सामान्य प्रशासन मन्त्रालयले प्रदेश सरकारको भौतिक पूर्वाधार विकास मन्त्रालयको लागी स्वीकृत गरेको संगठन तथा व्यवस्थापन बमोजिम सम्बन्धित कार्यालयमा कर्मचारीहरुलाई कामकाज गराउनु पर्नेमा प्रदेश नं. ३ ले ईन्जिनियरिङ जनशक्तिको लागी भिन्न संगठन तथा व्यवस्थापन गरी पदस्थापन गर्न लागेको हुँदा यस्तो कार्यले कर्मचारीको काम कारवाही, वृत्ति विकास र भविष्य अन्यौलमा पारिएको अवस्था छ। जसबाट राज्यको समृद्धिको अभियानमा नकरात्मक प्रभाव पर्ने निश्चित छ।

### सम्माननीयज्यू,

तसर्थ हालसम्म प्रदेश कानून नबनेको अवस्थामा संघीय सरकारबाट स्विकृत सांगठिक संरचना अनुरूप नै कर्मचारी खटाउनु पर्नेमा प्रदेश नं. ३ ले संघीय सरकारले स्वीकृत गरेको संगठन तथा व्यवस्थापन (O&M) लाई परिमार्जन गर्दा सम्बद्ध विषय विशेषज्ञको सल्लाह लिई प्रदेशको कानून निर्माण गरेर ईन्जिनियरहरुको दक्षता र विज्ञता अनुरूप O&M गर्नुपर्ने देखिन्छ। यसका लागी केही समय लाग्ने र कर्मचारी समायोजन पनि भई नसकेको अवस्थामा हाललाई केन्द्रबाट स्वीकृत दरबन्दी अनुसार कार्य गराउनु पर्ने देखिन्छ। अहिले जिल्लामा लेखा परिक्षण कार्यालय व्यवस्थापन, क्रमागत योजनाको स्थिति के रहने ? यसले पनि अन्योल सिर्जना गर्ने पक्कापक्की छ। विशेषज्ञको राय नै नलिई बनाएको O&M अहिले लागू गर्दा यसले दिर्घकालिन समस्या निम्त्याउने निश्चित छ।

संघीय सरकारबाट स्वीकृत दरबन्दी र ३ नं. प्रदेश सरकारबाट स्वीकृत दरबन्दीको तुलनात्मक अध्ययनबाट निम्न कुराहरु प्रष्ट हुन्छन्।

संघबाट स्वीकृत दरबन्दी	प्रदेशबाट स्वीकृत दरबन्दी
विषय विशेषज्ञताको सदुपयोग	विशेषज्ञतालाई बेवास्था गरिएको छ।
संघीयताको भावना बमोजिम विकास व्यवस्थापन गर्न प्रदेशलाई सबल बनाउने गरी तयार	उल्टै प्रदेशको क्षमता घट्ने गरी खुम्चिएको छ।
संस्थागत सुदृढीकरण सहितको व्यवस्थित संरचना तयार गरिएको	संस्थागत क्षमता कमजोर, कर्मचारी व्यवस्थापनलाई पुरा बेवास्ता र खर्च घटाउने मात्रै आधार लिइएको
निकास व्यवस्थापन चुस्त र सबल बनाउने गरी समन्वय तथा सहकार्यका साथ सुधार हुन सक्ने	समन्वयका लागि प्रस्तावित निर्देशनालय ठिक छ।

ठेगाना: ईन्जिनियर भवन, पुल्चोक, ललितपुर, जि.पि.ओ. बक्स नं. ६०४, काठमाडौं, नेपाल, फोन: ५०१०२५१, ५०१०२५२

फ्याक्स: ५०१०२५३, ईमेल: info@neanepal.org.np, www.neanepal.org.np

"समृद्ध नेपालको लागि ईन्जिनियरहरुको सशक्तिकरण"





# नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन

पुल्चोक, ललितपुर

## ३१ औं कार्यकारिणी परिषद् २०७३-

### अध्यक्ष

ई. हरेराम श्रेष्ठ

१८५१०६६९०८ (मो.)

hareram.shrestha@neanepal.org.np

### उपाध्यक्ष

ई. उमा शंकर साह

१८५११२२१३३ (मो.)

umashankar.sah@neanepal.org.np

### महासचिव

ई. उमेश प्रसाद थानी

१८५१०९६५७ (मो.)

umes11.thani@neanepal.org.np

### उपमहासचिव

ई. रवि भूषण भ्ना

१८५११०७७२४ (मो.)

rabi.jha@neanepal.org.np

### कोषाध्यक्ष

ई. (आ) सुसन बैद्य

१८५१०९१६५७ (मो.)

susan.vaidya@neanepal.org.np

### सदस्यहरु

ई. अनुप गौतम

१८४२३१४९२ (मो.)

anup.gautam@neanepal.org.np

ई. संजय अधिकारी

१८५१६०१०३ (मो.)

sanjay.adhikari@neanepal.org.np

ई. रोबर्ट खनाल

१८५१०७९६६६ (मो.)

robert.khanal@neanepal.org.np

ई. अशोक राज गौतम

१८४९०३५०७२ (मो.)

ashok.gautam@neanepal.org.np

ई. सरोज धिताल

१८४९०८४०१८ (मो.)

saroj.dhital@neanepal.org.np

ई. नन्द कुमार ओझा

१८५११०००४४ (मो.)

nandakumar.ojha@neanepal.org.np

ई. तपेन्द्र बहादुर खड्का

१८५१०९९९९९ (मो.)

tapendra.khadka@neanepal.org.np

ई. अञ्जना भट्ट

१८४९३२१७६८ (मो.)

anjana.bhatta@neanepal.org.np

ई. होमनाथ पोखरेल

१८५१०३९९९२ (मो.)

hom.pokharel@neanepal.org.np

ई. श्याम विक्रम खाँण

१८५१०९५९९२ (मो.)

shyam.khana@neanepal.org.np

वृत्ति विकासको अवसर र सरोकारवालको स्वीकृती छ ।

लामो अनुभववाट तयार गरिएको संगठन संरचनावाट स्वकृत दरबन्दी जिल्लालाई सुहाउने देखिन्छ ।

समय सापेक्ष विकास अवधारणालाई विषयगत रुपमा अगाडी बढाउन खोजिएको

प्राविधिक जनशक्तिलाई motivation गरी जनशक्ती विभाजन गरिएको

स्वीकृत दरबन्दी तालिका विषयगत विशेषज्ञको राय लिई स्वीकृत गरिएको

प्राविधिक विशिष्टीकरण र मर्यादाक्रमको आधारमा तयार गरिएको

वृत्ति विकासको बाधक र सरोकारवालाको सहभागीता नभएको अपुरो अस्पष्ट र तथ्यपरक नभएको

सरोकार वाला निकायसंग छलफल नै नगरी तयार गरिएको संगठन संरचना

विषयगत विकास अवधारणालाई पुरै वेवास्ता गरिएको

प्राविधिक जनशक्ती नै घटाएको हुँदा त्यसको प्रत्यक्ष असर विकास निर्माणमा देखिने

प्रदेशवाट विषय गत विशेषज्ञको राय, सल्लाह नलिक्न दरबन्दी स्वीकृत गरिएको

प्राविधिक विशिष्टीकरणलाई खुम्चाइएको र मर्यादाक्रमको वेवास्ता गरिएको

## सम्माननीय प्रधानमन्त्रीज्यू

तसर्थ स्थानीय तहले जनतालाई सेवा प्रवाहको नेतृत्व गर्ने तथा प्रदेश सरकारले विकास निर्माणको नेतृत्व गर्ने जिम्मेवारी रहेको वर्तमान अवस्थामा प्रदेश सरकारलाई सक्षम र सफल बनाउन इन्जिनियरिङ्ग समुदाय सदैव सहयोगी रहने विश्वास दिलाउदै यसको लागि आवश्यक विशिष्टता र विशेषज्ञता सहितको जनशक्ति प्रदेश अन्तर्गत रहने गरी भौतिक पूर्वाधार विकास मन्त्रालय अन्तर्गत जिल्लाहरुमा संगठन संरचना तय गरी विगतमा असफल सिद्ध अनुभवहरु पाठ सिक्दै क्रमिमा पनि यस अघि जिल्लामा कार्यरत विकास संग सम्बन्धित जनशक्तिलाई पुर्ण क्षमता र उच्च मनोबलका साथ कार्य गर्ने वातावरण सृजना गर्नको लागि इन्जिनियर समुदायका उपरोक्त मागहरुलाई प्रदेश सरकार, प्रदेश नं. ३ लगायत सरोकारवाला निकाय समक्ष आवश्यक निर्देशन सहित तत्काल कारवाही प्रक्रिया अगाडी बढाईदिनुहुन नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन सम्माननीय प्रधानमन्त्रीज्यू समक्ष जोडदार माग गर्दछ ।

ई. उमेश प्रसाद थानी  
महासचिव

ई. हरेराम श्रेष्ठ  
अध्यक्ष

ठेगाना: इन्जिनियर भवन, पुल्चोक, ललितपुर, जि.पि.ओ. बक्स नं. ६०४, काठमाडौं, नेपाल, फोन: ५०९०२५१, ५०९०२५२

फ्याक्स: ५०९०२५३, ईमेल: info@neanepal.org.np, www.neanepal.org.np

"समुच्च नेपालको लागि इन्जिनियरहरुको सशक्तिकरण"





# नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन

पुल्चोक, ललितपुर

३१ औं कार्यकारिणी परिषद्  
२०७३-

अध्यक्ष

ई. हरेराम श्रेष्ठ

१८५१०६६९०८ (मो.)

hareeram.shrestha@neanepal.org.np

उपाध्यक्ष

ई. उमा शंकर साह

१८५१११२१३३ (मो.)

umashankar.sah@neanepal.org.np

महासचिव

ई. उमेश प्रसाद थानी

१८५१०९१६५७ (मो.)

umesr...ani@neanepal.org.np

उपमहासचिव

ई. रवि भूषण भ्ना

१८५११०७७२४ (मो.)

rabi.jha@neanepal.org.np

कोषाध्यक्ष

ई. (आ) सुसन वैद्य

१८५१०९१६५७ (मो.)

susan.vaitya@neanepal.org.np

सदस्यहरु

ई. अनुप गौतम

१८४१२३१४१२ (मो.)

anup.gautam@neanepal.org.np

ई. संजय अधिकारी

१८५११०९०३३ (मो.)

sanjay.adhikari@neanepal.org.np

ई. रोबर्ट खनाल

१८५१०७९६६६ (मो.)

robert...nal@neanepal.org.np

ई. अशाक राज गौतम

१८४१०३५०७२ (मो.)

ashok.gautam@neanepal.org.np

ई. सरोज धिताल

१८४१०८४०१८ (मो.)

saraj.dhital@neanepal.org.np

ई. नन्द कुमार ओझा

१८५११०००४४ (मो.)

nandakumar.ojha@neanepal.org.np

ई. तपेन्द्र बहादुर खड्का

१८५१०९१६११ (मो.)

tapendra.khadka@neanepal.org.np

ई. अन्जना भट्ट

१८४१३८१७६८ (मो.)

anjana.bhatta@neanepal.org.np

ई. होमनाथ पोखरेल

१८५१०३९१९२ (मो.)

hom.pokharel@neanepal.org.np

ई. श्याम विक्रम खाँण

१८५१०९५१९२ (मो.)

shyam.khana@neanepal.org.np

मिति: २०७५/०५/०१

सम्माननीय के. पी. शर्मा ओलीज्यू  
प्रधानमन्त्री  
नेपाल सरकार।

**विषय: भौतिक पूर्वाधार मन्त्रालयको संगठन तथा व्यवस्थापन वारे ध्यानाकर्षण गराइएको  
सम्बन्धमा।**

नेपालको संविधान -२०७२ अनुरूप मुलुकमा संघीय शासन प्रणाली लागू भई संविधानले प्रत्याभूत गरेका अधिकारहरु तीनै तहका संरचना मार्फत जनता समक्ष पुग्ने लोकतान्त्रिक पद्धतीको उच्च अभ्यास हुने अनुकूल वातावरण सृजना भएको छ।

विकास र समृद्धि हासिल गर्नका लागि पूर्वाधार लगायत विभिन्न प्राविधिक क्षेत्रमा हाल मौजुदा दरवन्दीमा विज्ञ विशेषज्ञता अनुरूपको प्राविधिक जनशक्तिको अभावमा प्रभावकारी रूपमा गुणस्तरीय सेवा प्रदान गर्न नसकिरहेको यथार्थलाई दृष्टिगत गरी चुस्त रूपमा सेवा प्रवाह गर्न तीनै तहका सरकारहरुले विकास र समृद्धिको लागि तोकिएको भूमिका अनुसार जनशक्ति प्रयाप्त हुने गरी संरचनात्मक व्यवस्था गरिनु पर्दछ, भन्ने विषयमा यस एसोसिएसनले विगत देखि नै आवाज उठाउँदै आएको छ।

यसै सन्दर्भमा देशको सर्वाङ्ग विकासमा भौतिक पूर्वाधार विकासको महत्वपूर्ण भूमिका रहेको कुरा विदितै छ। भौतिक पूर्वाधार विकासमा इन्जिनियरहरुको महत्वपूर्ण भूमिका हुने हुँदा देशको प्रशासनिक पुनर्संरचना हुँदै गर्दा इन्जिनियरिङ्ग सेवा संग सम्बन्धित संगठन तथा व्यावस्थापन सम्बन्धमा नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको ध्यानाकर्षण भएको छ।

देश जति विकासको दिशा तर्फ लम्कदै जान्छ, त्यति नै विशेषज्ञता र विशिष्टतायुक्त जनशक्तिको आवश्यकता पनि बढ्दै जान्छ। एउटा विषयमा विशेषज्ञता हासिल गरेको व्यक्तिले सम्बन्धित विषयमा जति आफ्नो योगदान दिन सक्छ, त्यति योगदान आधारभुत कुरामात्र जानेको व्यक्तिले सक्दैन। यो तथ्यलाई नेपाल सरकारले विगत देखि नै मनन गर्दै प्राविधिक सेवासंग सम्बन्धित निकायहरुमा विभिन्न समुह उपसमुहको व्यवस्था गरि सेवा विशिष्टीकरण गर्दै आएको छ। हुन त विगतमा विभिन्न सार्वजनिक निर्माण कार्यालय अन्तर्गत इन्जिनियरिङ्ग सेवा, सिभिल समुह अन्तर्गत विभिन्न उपसमुहहरुसंग सम्बन्धित सेवाहरुलाई एउटै कार्यालयवाट संचालन गर्ने अभ्यास नगरिएको होइन तर त्यस्तो अभ्यासले तत्कालिन अवस्थामा विकासमा तिब्रता र गुणस्तरीयतामा सन्तोषजनक परिणाम हासिल गर्न नसकिएको हुँदा विभागीय संरचनाहरु मार्फत विशिष्टीकृत सेवाहरु प्रदान गर्ने विषयगत कार्यालयहरुको स्थापना गरिएको व्यहोरा सम्माननीय प्रधानमन्त्रीज्यू समक्ष स्मरण गराउन चाहन्छौं।

तसर्थ विगतको यस अनुभववाट पाठ सिक्दै अहिले देश विकास र समृद्धिको दिशा अग्रसर रहेको र प्रदेश अन्तर्गत जिल्लाहरुमा विकासको नेतृत्व गर्ने जिम्मेवारी प्रदेश सरकारको काँधमा आएको अवस्थामा विशिष्टीकृत जनशक्तियुक्त संगठनको व्यवस्थालाई कायम गर्दै कम्तिमा पनि

ठेगाना: इन्जिनियर भवन, पुल्चोक, ललितपुर, जि.प्र.का. अ.व.स.नं. ३०४, काठमाडौं, नेपाल, फोन: ५०१०२५१, ५०१०२५२

फ्याक्स: ५०१०२५३, ईमेल: info@neanepal.org.np, www.neanepal.org.np

"समृद्ध नेपालको लागि इन्जिनियरहरुको सशक्तिकरण"



# नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसन

पुल्चोक, ललितपुर

## ३१ औं कार्यकारिणी परिषद् २०७३-

### अध्यक्ष

ई. हरेराम श्रेष्ठ  
१८५१०६६९०८ (मो.)  
hareeram.shrestha@neanepal.org.np

### उपाध्यक्ष

ई. उमा शंकर साह  
१८५११२२३३ (मो.)  
umashankar.sah@neanepal.org.np

### महासचिव

ई. उमेश प्रसाद थानी  
१८५१०४४८ (मो.)  
umes...ani@neanepal.org.np

### उपमहासचिव

ई. रवि भूषण भ्ना  
१८५१०७७२४ (मो.)  
rabi.jha@neanepal.org.np

### कोषाध्यक्ष

ई. (आ) सुसन वैद्य  
१८५१०९१६५७ (मो.)  
susan.vaidya@neanepal.org.np

### सदस्यहरू

ई. अनुप गौतम  
१८४९२३९४९२ (मो.)  
anup.gautam@neanepal.org.np

ई. संजय अधिकारी  
१८५११६०१०३ (मो.)  
sanjay.adhikari@neanepal.org.np

ई. रोबर्ट खनाल  
१८५२०७७६६६ (मो.)  
rober...nal@neanepal.org.np

ई. अशाक राज गौतम  
१८४९०३५०७२ (मो.)  
ashok.gautam@neanepal.org.np

ई. सरोज धिताल  
१८४९०८४०९८ (मो.)  
saroj.dhital@neanepal.org.np

ई. नन्द कुमार ओझा  
१८५१०००४४ (मो.)  
nandakumar.ojha@neanepal.org.np

ई. तपेन्द्र बहादुर खड्का  
१८५१०११६९१ (मो.)  
tapendra.khadka@neanepal.org.np

ई. अन्जना भट्ट  
१८४९३८१७६८ (मो.)  
anjana.bhatta@neanepal.org.np

ई. होमनाथ पोखरेल  
१८५१०३९१९२ (मो.)  
hom.pokharel@neanepal.org.np

ई. श्याम विक्रम खाँण  
१८५१०९५९९२ (मो.)  
shyam.khana@neanepal.org.np

एउटा जिल्लामा भौतिक पूर्वाधार संग सम्वन्धित कार्यालयहरुमा यस अघि जुन स्तरमा र जति संख्यामा विशिष्टीकृत जनशक्तिहरु कार्यरत थिए त्यति जनशक्ति रहने गरी संगठनहरुको व्यवस्थापन गरिएमा मात्र राज्यले लिएको विकास र समृद्धिको नीति सफल हुने देखिन्छ।

स्थानीय तहले जनतालाई सेवा प्रवाहको नेतृत्व गर्ने तथा प्रदेश सरकारले विकास निर्माणको नेतृत्व गर्ने जिम्मेवारी रहेको वर्तमान अवस्थामा प्रदेश सरकारलाई सक्षम र सफल बनाउन ईन्जिनियरिङ्ग समुदाय सदैव सहयोगी रहने विश्वास दिलाउदै यसको लागि आवश्यक विशिष्टता र विशेषज्ञता सहितको जनशक्ति प्रदेश अन्तर्गत रहने गरी भौतिक पूर्वाधार मन्त्रालय अन्तर्गत जिल्लाहरुमा संगठन संरचना तय गरी विगतमा असफल सिद्ध अनुभवहरु पाठ सिक्दै कम्तिमा पनि यस अघि जिल्लामा कार्यरत विकास संग सम्वन्धित जनशक्तिलाई पुर्ण क्षमता र उच्च मनोबलका साथ कार्य गर्ने वातावरण सृजना गर्न नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसन सम्माननीय प्रधानमन्त्रीज्यू समक्ष जोडदार माग गर्दछ।

ई. उमेश प्रसाद थानी  
महासचिव



ई. हरेराम श्रेष्ठ  
अध्यक्ष

ठेगाना: इन्जिनियर भवन, पुल्चोक, ललितपुर, जि.पि.ओ. बक्स नं. ६०४, काठमाडौं, नेपाल, फोन: ५०१०२५१, ५०१०२५२  
फ्याक्स: ५०१०२५३, ईमेल: info@neanepal.org.np, www.neanepal.org.np

“समृद्ध नेपालको लागि इन्जिनियरहरुको सशक्तिकरण”





# नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन

पुल्चोक, ललितपुर

३१ औं कार्यकारिणी परिषद्  
२०७२-

मिति: २०७५/०५/०१

अध्यक्ष

ई. हरेराम श्रेष्ठ

१८५१०६६९०८ (मो.)

hareram.shrestha@neanepal.org.np

उपाध्यक्ष

ई. उमा शंकर साह

१८५१११२१३३ (मो.)

umashankar.sah@neanepal.org.np

महासचिव

ई. उमेश प्रसाद थानी

१८५१११४४८ (मो.)

umesh.thani@neanepal.org.np

उपमहासचिव

ई. रवि भूषण भ्ना

१८५११०७७२४ (मो.)

rabijha@neanepal.org.np

कोषाध्यक्ष

ई. (आ) सुसन वैद्य

१८५१०९१६५७ (मो.)

susan.vaitya@neanepal.org.np

सदस्यहरू

ई. अनुप गौतम

१८४१२३१४१२ (मो.)

anup.gautam@neanepal.org.np

ई. संजय अधिकारी

१८५११६०१०३ (मो.)

sanjay.adhikari@neanepal.org.np

ई. रोबर्ट खनाल

१८५१०७१६६६ (मो.)

robert.khanal@neanepal.org.np

ई. अशोक गौतम

१८४९०३२०७२ (मो.)

ashok.gautam@neanepal.org.np

ई. सरोज धिताल

१८४९०८४०१८ (मो.)

saroj.dhital@neanepal.org.np

ई. नन्द कुमार ओझा

१८५११०००४४ (मो.)

nandakumar.ojha@neanepal.org.np

ई. तपेन्द्र बहादुर खड्का

१८५१०९१६९१ (मो.)

lapendra.khadka@neanepal.org.np

ई. अन्जना भट्ट

१८४१३८१७९८ (मो.)

anjana.bhatta@neanepal.org.np

ई. होमनाथ पोखरेल

१८५१०३९१९२ (मो.)

hom.pokharel@neanepal.org.np

ई. श्याम विक्रम खाना

१८५१०९५१९२ (मो.)

shyam.khana@neanepal.org.np

माननीय लालबाबु पण्डितज्यू  
सङ्घीय मामिला तथा सामान्य प्रशासन मन्त्री  
नेपाल सरकार ।

**विषय: भौतिक पूर्वाधार मन्त्रालयको संगठन तथा व्यवस्थापन वारे ध्यानाकर्षण गराइएको सम्बन्धमा ।**

नेपालको संविधान -२०७२ अनुरूप मुलुकमा संघीय शासन प्रणाली लागू भई संविधानले प्रत्याभूत गरेका अधिकारहरु तीनै तहका संरचना मार्फत जनता समक्ष पुग्ने लोकतान्त्रिक पद्धतीको उच्च अभ्यास हुने अनुकूल वातावरण सृजना भएको छ ।

विकास र समृद्धि हासिल गर्नका लागि पूर्वाधार लगायत विभिन्न प्राविधिक क्षेत्रमा हाल मौजुदा दरबन्दीमा विज्ञ विशेषज्ञता अनुरूपको प्राविधिक जनशक्तिको अभावमा प्रभावकारी रूपमा गुणस्तरीय सेवा प्रदान गर्न नसकिरहेको यथार्थलाई दृष्टिगत गरी चुस्त रूपमा सेवा प्रवाह गर्न तीनै तहका सरकारहरुले विकास र समृद्धिको लागि तोकिएको भूमिका अनुसार जनशक्ति प्रयाप्त हुने गरी संरचनात्मक व्यवस्था गरिनु पर्दछ, भन्ने विषयमा यस एसोसिएसनले विगत देखि नै आवाज उठाउँदै आएको छ ।

यसै सन्दर्भमा देशको सर्वाङ्गिक विकासमा भौतिक पूर्वाधार विकासको महत्वपूर्ण भूमिका रहेको कुरा विदितै छ । भौतिक पूर्वाधार विकासमा इन्जिनियरहरुको महत्वपूर्ण भूमिका हुने हुँदा देशको प्रशासनिक पुनर्संरचना हुँदै गर्दा इन्जिनियरिङ्ग सेवा संग सम्बन्धित संगठन तथा व्यावस्थापन सम्बन्धमा नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको ध्यानाकर्षण भएको छ ।

देश जति विकासको दिशा तर्फ लम्कदै जान्छ, त्यति नै विशेषज्ञता र विशिष्टतायुक्त जनशक्तिको आवश्यकता पनि बढ्दै जान्छ । एउटा विषयमा विशेषज्ञता हासिल गरेको व्यक्तिले सम्बन्धित विषयमा जति आफ्नो योगदान दिन सक्छ, त्यति योगदान आधारभुत कुरामात्र जानेको व्यक्तिले सक्दैन । यो तथ्यलाई नेपाल सरकारले विगत देखि नै मनन गर्दै प्राविधिक सेवासंग सम्बन्धित निकायहरुमा विभिन्न समुह उपसमुहको व्यवस्था गरि सेवा विशिष्टीकरण गर्दै आएको छ । हुन त विगतमा विभिन्न सार्वजनिक निर्माण कार्यालय अन्तर्गत इन्जिनियरिङ्ग सेवा, सिभिल समुह अन्तर्गत विभिन्न उपसमुहहरुसंग सम्बन्धित सेवाहरुलाई एउटै कार्यालयवाट संचालन गर्ने अभ्यास नगरिएको होइन तर त्यस्तो अभ्यासले तत्कालिन अवस्थामा विकासमा तिब्रता र गुणस्तरीयतामा सन्तोषजनक परिणाम हासिल गर्न नसकिएको हुँदा विभागीय संरचनाहरु मार्फत विशिष्टीकृत सेवाहरु प्रदान गर्ने विषयगत कार्यालयहरुको स्थापना गरिएको व्यहोरा माननीय मन्त्रीज्यू समक्ष स्मरण गराउन चाहन्छौं ।

तसर्थ विगतको यस अनुभववाट पाठ सिक्दै अहिले देश विकास र समृद्धिको दिशा अग्रसर रहेको र प्रदेश अन्तर्गत जिल्लाहरुमा विकासको नेतृत्व गर्ने जिम्मेवारी प्रदेश सरकारको काँधमा आएको अवस्थामा विशिष्टीकृत जनशक्तियुक्त संगठनको व्यवस्थालाई कायम गर्दै कम्तिमा पनि

ठेगाना: इन्जिनियर भवन, पुल्चोक, ललितपुर, जि.प्र.का. नं. ३०३४२५०२७, काठमाडौं, नेपाल, फोन: ५०९०२५१, ५०९०२५२

फ्याक्स: ५०९०२५३, ईमेल: info@neanepal.org.np, www.neanepal.org.np

“समृद्ध नेपालको लागि इन्जिनियरहरुको सशक्तिकरण”



स्थायी लेखा नं.: ३०४२५०२७

समाज कल्याण परिषद् आवद्धता नं.: ३७८७६

जि.प्र.का. काठमाडौं, दर्ता नं.: ०७/२०१९/४/३



# नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन

पुल्चोक, ललितपुर

## ३१ औं कार्यकारिणी परिषद् २०७३-

### अध्यक्ष

ई. हरेराम श्रेष्ठ

१८५१०६६९०८ (मो.)

hareram.shrestha@neanepal.org.np

### उपाध्यक्ष

ई. उमा शंकर साह

१८५११२१३३ (मो.)

umashankar.sah@neanepal.org.np

### महासचिव

ई. उमेश प्रसाद थानी

१८५१०४४८ (मो.)

ume.ni@neanepal.org.np

### उपमहासचिव

ई. रवि भूषण भा

१८५१०७७२४ (मो.)

rabi.jha@neanepal.org.np

### कोषाध्यक्ष

ई. (आ) सुसन वैद्य

१८५१०९१६५७ (मो.)

susan.vaidya@neanepal.org.np

### सदस्यहरु

ई. अनुप गौतम

१८४१२३१४१२ (मो.)

anup.gautam@neanepal.org.np

ई. संजय अधिकारी

१८५११६०१०३ (मो.)

sanjay.adhikari@neanepal.org.np

ई. रोवर्ट खनाल

१८५१०७१६६६ (मो.)

robert.khanal@neanepal.org.np

ई. अ. क. राज गौतम

१८४१०३५०७२ (मो.)

ashok.gautam@neanepal.org.np

ई. सरोज धिताल

१८४१०८४०१८ (मो.)

saroj.dhital@neanepal.org.np

ई. नन्द कुमार ओभा

१८५११०००४४ (मो.)

nandakumar.ojha@neanepal.org.np

ई. तपेन्द्र बहादुर खड्का

१८५१०१६११ (मो.)

tapendra.khadka@neanepal.org.np

ई. अञ्जना भट्ट

१८४१३८१७६८ (मो.)

anjana.bhatta@neanepal.org.np

ई. होमनाथ पोखरेल

१८५१०३२९१२ (मो.)

hom.pokharel@neanepal.org.np

ई. श्याम विक्रम खाँण

१८५१०९५१९२ (मो.)

shyam.khana@neanepal.org.np

एउटा जिल्लामा भौतिक पुर्वाधार संग सम्वन्धित कार्यालयहरुमा यस अघि जुन स्तरमा र जति संख्यामा विशिष्टीकृत जनशक्तिहरु कार्यरत थिए त्यति जनशक्ति रहने गरी संगठनहरुको व्यवस्थापन गरिएमा मात्र राज्यले लिएको विकास र समृद्धिको नीति सफल हुने देखिन्छ।

स्थानीय तहले जनतालाई सेवा प्रवाहको नेतृत्व गर्ने तथा प्रदेश सरकारले विकास निर्माणको नेतृत्व गर्ने जिम्मेवारी रहेको वर्तमान अवस्थामा प्रदेश सरकारलाई सक्षम र सफल बनाउन इन्जिनियरिङ्ग समुदाय सदैव सहयोगी रहने विश्वास दिलाउदै यसको लागि आवश्यक विशिष्टता र विशेषज्ञता सहितको जनशक्ति प्रदेश अन्तर्गत रहने गरी भौतिक पुर्वाधार मन्त्रालय अन्तर्गत जिल्लाहरुमा संगठन संरचना तय गरी विगतमा असफल सिद्ध अनुभवहरु पाठ सिक्दै कम्तिमा पनि यस अघि जिल्लामा कार्यरत विकास संग सम्वन्धित जनशक्तिलाई पुर्ण क्षमता र उच्च मनोबलका साथ कार्य गर्ने वातावरण सृजना गर्न नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन माननीय मन्त्रीज्यू समक्ष जोडदार माग गर्दछ।

ई. उमेश प्रसाद थानी  
महासचिव



ई. हरेराम श्रेष्ठ  
अध्यक्ष

ठेगाना: इन्जिनियर भवन, पुल्चोक, ललितपुर, जि.पि.ओ. बक्स नं. ६०४, काठमाडौं, नेपाल, फोन: ५०१०२५१, ५०१०२५२  
फ्याक्स: ५०१०२५३, ईमेल: info@neanepal.org.np, www.neanepal.org.np

"समृद्ध नेपालको लागि इन्जिनियरहरुको सशक्तिकरण"



# नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन

पुल्चोक, ललितपुर

३१ औं कार्यकारिणी परिषद्  
२०७३-

२०७५।०३।१७

अध्यक्ष

ई. हरेराम श्रेष्ठ

९८५१०६६९०८ (मो.)

hareram.shrestha@neanepal.org.np

उपाध्यक्ष

ई. उमा शंकर साह

९८५११२२१३३ (मो.)

umashankar.sah@neanepal.org.np

महासचिव

ई. उमेश प्रसाद थानी

९८५१०९१४४८ (मो.)

umesh.thani@neanepal.org.np

उपमहासचिव

ई. रवि भूषण भ्ना

९८५११०७७२४ (मो.)

ravi.jha@neanepal.org.np

कोषाध्यक्ष

ई. (आ) सुसन वैद्य

९८५१०९१६५७ (मो.)

susan.vaitya@neanepal.org.np

सदस्यहरु

ई. अनुप गौतम

९८४१२३१४१२ (मो.)

anup.gautam@neanepal.org.np

ई. संजय अधिकारी

९८५११६०१०३ (मो.)

sanjay.adhikari@neanepal.org.np

ई. रोबर्ट खनाल

९८५१०७१६६६ (मो.)

robert.khanal@neanepal.org.np

ई. अशोक राज गौतम

९८४१०३५०७३ (मो.)

ashok.gautam@neanepal.org.np

ई. सरोज धिताल

९८४१०८४०१८ (मो.)

saroj.dhital@neanepal.org.np

ई. नन्द कुमार ओझा

९८५११०००४४ (मो.)

nandakumar.ojha@neanepal.org.np

ई. तपेन्द्र बहादुर खड्का

९८५१०९१६११ (मो.)

tapendra.khadka@neanepal.org.np

ई. अञ्जना भट्ट

९८४१३८१७६८ (मो.)

anjana.bhatta@neanepal.org.np

ई. होमनाथ पोखरेल

९८५१०३९१९२ (मो.)

hom.pokharel@neanepal.org.np

ई. श्याम विक्रम खाँण

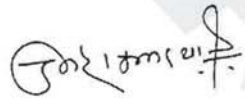
९८५१०९५१९२ (मो.)

shyam.khana@neanepal.org.np

## प्रेस विज्ञप्ती

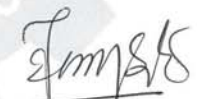
नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन (ने.ई.ए.) को मौजुदा विधान २०५१ लाई समय सापेक्ष परिमार्जन एवम् संशोधनका लागि विधान संशोधनको प्रकृया अनुरूप मिति २०७५ असार १६ गते ललितपुरमा बसेको विशेष साधारण सभाले सभामा उपस्थित सदस्यहरुको संशोधन प्रस्तावलाई समायोजन गर्ने गरि एसोसिएसनको चौथो संशोधनका लागि प्रस्तावित विधान २०५१ लाई सर्व सम्मतिले पारित गरेको छ ।

मुलुक संघीय शासन प्रणालीमा प्रवेश गरेको वर्तमान अवस्थामा एसोसिएसनमा सामूहिक तथा सहभागितामूलक प्रतिनिधित्वलाई ने.ई.ए.को संगठित ढाँचामा प्रतिविम्बित गर्न पारित विधानले समयानुकूल सार्थकता प्राप्त गरेको छ । विगत १५ वर्ष देखि विधानलाई समय सापेक्ष बनाउने प्रयत्न अनुरूप विधान संशोधनको कार्यले सफलता प्राप्त गरेकोमा यस कार्यमा विधान संशोधन सम्बन्धि कार्यदल तथा प्रत्यक्ष एवम् अप्रत्यक्षरूपमा सहयोग गर्नु हुने महानुभावहरु लगायत विशेष साधारण सभामा उपस्थित सम्पूर्ण सदस्य इन्जिनियरहरुलाई ने.ई.ए. ३१ औं कार्यकारिणी परिषद्को तर्फबाट हार्दिक बधाई तथा धन्यवाद ज्ञापन गर्दछौं ।



ई. उमेश प्रसाद थानी  
महासचिव





ई. हरेराम श्रेष्ठ  
अध्यक्ष

ठेगाना: इन्जिनियर भवन, पुल्चोक, ललितपुर, जि.पि.ओ. बक्स नं. ६०४, काठमाडौं, नेपाल, फोन: ५०१०२५१, ५०१०२५२

फ्याक्स: ५०१०२५३, ईमेल: info@neanepal.org.np, www.neanepal.org.np

"समृद्ध नेपालको लागि इन्जिनियरहरुको सशक्तिकरण"



स्थायी लेखा नं.: ३०३४२५०२७

समाज कल्याण परिषद् आवद्धता नं.: ३७८७६

जि.प्र.का. काठमाडौं, दर्ता नं.: ०७/२०१९/४/३



# नेपाल इन्जिनियर्स एशोसिएसन

पुल्चोक, ललितपुर

३१ औं कार्यकारिणी परिषद्  
२०७३-

प.सं./च.नं.१३३,२०७४/०७४

मिति २०७४/०२/३१

अध्यक्ष

ई. हरेराम श्रेष्ठ

९८५१०६६९०८ (मो.)  
hareram.shrestha@neanepal.org.np

उपाध्यक्ष

ई. उमा शंकर साह

९८५१११२१३३ (मो.)  
umashankar.sah@neanepal.org.np

महासचिव

ई. उमेश प्रसाद थानी

९८५१०४४८ (मो.)  
umesh.thani@neanepal.org.np

उपमहासचिव

ई. रवि भूषण भ्ना

९८५११०७७२४ (मो.)  
ravi.bhushan@neanepal.org.np

कोषाध्यक्ष

ई. (आ) सुसन वैद्य

९८५१०९१६५७ (मो.)  
susan.validya@neanepal.org.np

सदस्यहरु

ई. अनुप गौतम

९८४१२३१४१२ (मो.)  
anup.gautam@neanepal.org.np

ई. संजय अधिकारी

९८५११६१०३ (मो.)  
sanjay.adhikari@neanepal.org.np

ई. रोबर्ट खनाल

९८५१०७१६६६ (मो.)  
robert.khanal@neanepal.org.np

ई. अशोक राज गौतम

९८४१०३५०७२ (मो.)  
ashok.gautam@neanepal.org.np

ई. सरोज धिताल

९८४१०८४०१८ (मो.)  
saroj.dhital@neanepal.org.np

ई. नन्द कुमार ओझा

९८५११०००४४ (मो.)  
nandakumar.ojha@neanepal.org.np

ई. तपेन्द्र बहादुर खड्का

९८५१०११६११ (मो.)  
tapendra.khadka@neanepal.org.np

ई. अञ्जना भट्ट

९८४१३६१७६८ (मो.)  
anjana.bhatta@neanepal.org.np

ई. होमनाथ पोखरेल

९८५१०३९९९२ (मो.)  
hom.pokharel@neanepal.org.np

ई. श्याम विक्रम खाँण

९८५१०९५१९२ (मो.)  
shyam.khana@neanepal.org.np

श्रीमान् सचिवज्यू,

उद्योग, वाणिज्य तथा आपूर्ति मंत्रालय

सिंहदरवार, काठमाडौं ।

विषय: ध्यानाकर्षण संबन्धमा ।

महोदय,

प्रस्तुत विषयमा नेपाल सरकारको स्वामित्वमा रहेका संस्थानहरुमा कार्यरत समग्र कर्मचारीहरुको क्षमता, योग्यता तथा सुविधामा वृद्धि गर्दै कर्मचारी एवं विकास प्रशासनलाई चुस्त, सहज र प्रभावकारी बनाउनुका साथै संस्थानलाई आर्थिक रुपमा सक्षम बनाउने पहलप्रति नेपाल इन्जिनियर्स एशोसिएसन सदैव सहयोगी र सकारात्मक छ । सरकारी स्वामित्वमा रहेका नेपाल आयल निगम, नेपाल टेलिकम, नेपाल विद्युत प्राधिकरण, नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण तथा नेपाल वायु सेवा निगम लगायतका संस्थानहरु विशेष गरी इन्जिनियरिङ जनशक्तिको बाहुल्यतामा संचालित प्राविधिक (Technical) संस्थानहरु भएको व्यहोरा अनुरोध गर्दछौं ।

यसै सन्दर्भमा सरकार मातहतका संस्थानहरुमा इन्जिनियर (प्राविधिक) जनशक्तिको पदपूर्ति गर्दा शुरु सेवा प्रवेशमा नै ७ (सातौं) तहमा विज्ञापन गर्ने कार्यविधी तय गरिएको छ जसलाई लोकसेवा आयोग तथा सम्बन्धित मन्त्रालयबाट समेत निर्वाध रुपमा संबद्ध संस्थानको विनीयमावली मै व्यवस्था गरी सो बमोजिम इन्जिनियरहरुले आवेदन दिई रोजगारी प्राप्त गरी सेवा दिइरहेको विद्यमान अवस्था रहेको व्यहोरा श्रीमान् सचिवज्यूलाई अवगत गराउँदछौं ।

सरकारी संस्थानहरुमा जनशक्ति व्यवस्थापन अन्तर्गत पदपूर्ति गर्दा इन्जिनियरको लागी सुरु सेवा प्रवेश नै ७ (सात) तहमा गर्ने कार्यविधी तय भई सो अनुसार विज्ञापन आह्वान गर्ने नियम सबै सरकारी संस्थानहरुमा अद्यावधिक कायम नै छ । नेपाल आयल निगमले पनि गत मिति २०७३/०३/०४ मा गोरखापत्र दैनिकमा प्रकाशित विज्ञापन मार्फत इन्जिनियरलाई ७ (सात) तहमा प्राविधिक सेवाको खुला प्रतियोगिताबाट पदपूर्ति गरेको तर यस पटक मिति २०७४/१०/१३ गते गोरखापत्रमा प्रकाशित विज्ञापन मार्फत निगमले उपरोक्त नियम र प्रावधानको विरुद्ध हुने गरी सुनियोजित तरिकाबाट इन्जिनियरको सेवा प्रवेश अन्तर्गतको पदपूर्तिमा साविकको ७ (सात) तहबाट घट्टा गरी ६ (छ) तहमा आवेदन दिन पाउने व्यवस्था गरेको भन्ने जानकारी प्राप्त हुन आएको छ ।

नेपाल आयल निगममा गत वर्षको विज्ञापन मार्फत सोभै ७ तहमा प्रवेश गरेका इन्जिनियरहरु र हालको विज्ञापन अनुसार उक्त पदमा १ (एक) तह घट्टा भई छैठौं तहमा सेवा प्रवेश गर्न पाउने गरी निगमले गरेको निर्णयले स्थापित नियम र पद्धतिलाई वेवास्ता गरी आम नवोदित इन्जिनियरहरुलाई चिन्तित तुल्याउने काम भएको छ । निगमको यस निर्णयबाट संस्थानमा कार्यरत पुराना र नवप्रवेशी इन्जिनियरहरु विच तहगत विभेद हुने र काम गर्ने मनोबलमा समेत गिरावट आउने निश्चित छ ।

ठेगाना: इन्जिनियर भवन, पुल्चोक, ललितपुर, जि.पि.ओ. बक्स नं. १०५, काठमाडौं, नेपाल, फोन: ५०१०२५१, ५०१०२५२

फ्याक्स: ५०१०२५३, ईमेल: info@neanepal.org.np, www.neanepal.org.np

"सम्बन्ध नेपालको लागि इन्जिनियरहरुको प्राविधिकरण"





# नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन

पुल्चोक, ललितपुर

## ३१ औं कार्यकारिणी परिषद् २०७३-

अध्यक्ष

ई. हरेराम श्रेष्ठ

९८५१०६६९०८ (मो.)  
hareram.shrestha@neanepal.org.np

उपाध्यक्ष

ई. उमा शंकर साह

९८५१११२१३३ (मो.)  
umashankar.sah@neanepal.org.np

महासचिव

ई. उमेश प्रसाद थानी

९८५१०४४८ (मो.)  
umesh.thani@neanepal.org.np

उपमहासचिव

ई. रवि भुषण भ्ना

९८५१०७७२४ (मो.)  
ravi.jha@neanepal.org.np

कोषाध्यक्ष

ई. (आ) सुसन वैद्य

९८५१०९१६५७ (मो.)  
susan.valdya@neanepal.org.np

सदस्यहरु

ई. अनुप गौतम

९८५१२३१४१२ (मो.)  
anup.gautam@neanepal.org.np

ई. संजय अधिकारी

९८५११६०१०३ (मो.)  
sanjay.adhikari@neanepal.org.np

ई. रोबर्ट खनाल

९८५१०७७६६६ (मो.)  
robert.khinal@neanepal.org.np

ई. अशोक राज गौतम

९८५१०३५०७२ (मो.)  
ashok.gautam@neanepal.org.np

ई. सरोज धिताल

९८५१०८४०१८ (मो.)  
saroj.dhital@neanepal.org.np

ई. नन्द कुमार ओझा

९८५१०००४४ (मो.)  
nandakumar.ojha@neanepal.org.np

ई. तपेन्द्र बहादुर खड्का

९८५१०१६११ (मो.)  
tapendra.khadka@neanepal.org.np

ई. अञ्जना भट्ट

९८४१३८१७६८ (मो.)  
anjana.bhatta@neanepal.org.np

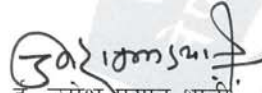
ई. होमनाथ पोखरेल

९८५१०३९१९२ (मो.)  
hom.pokharel@neanepal.org.np

ई. श्याम विक्रम खाँण

९८५१०९५१९२ (मो.)  
shyam.khana@neanepal.org.np

यसरी हठात रुपमा कुनै पूर्व सूचना एवं योजना विना नै नेपाल आयल निगमद्वारा प्रकाशित गरिएको विज्ञापन (सूचना) ले समग्र इन्जिनियरहरुको अहित र पेशाको अवमूल्यन भएको हुँदा तत्काल उपरोक्त निर्णय (विज्ञापन) सच्याई साविककै व्यवस्था अनुसार इन्जिनियरलाई ७ (सात) तहमा शुरु सेवा प्रवेशमा आवेदन दिन पाउने व्यवस्था को लागी आवश्यक कारवाही अगाडी बढाउन अनुरोध गर्दै यस एसोसिएसनद्वारा मिति २०७४/१०/२१ गते तत्कालिन आपूर्ति सचिवज्यू समक्ष अपिल गरेको व्यहोरा जानकारी गराउँदछौं । त्यस बेला समस्या समाधानका लागी मन्त्रालय स्तरीय समिति समेत गठन भईसकेको र यसै सिलसिलामा सोही बखत लोकसेवा आयोगका अध्यक्षज्यू समक्ष नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको प्रतिनिधि मण्डलले भेट्टा आयल निगमले सहमतीको लागी लोकसेवा आयोगमा पत्राचार गरेमा लोकसेवा आयोगले सहमती दिने कुरा अध्यक्षज्यूले हामीलाई जानकारी समेत गराउनु भएकोले यो विषयमा आयल निगमका कार्यकारी निर्देशकज्यूसँग थप सम्वाद हुदाँ मन्त्रालयबाट यस विषयमा सहमती प्राप्त भएमा लोक सेवा आयोगलाई सहमतिको पत्र पठाउन सकिने हामीलाई जानकारी दिनुभएकोले सो को लागी आवश्यक पत्राचार गरी उपरोक्त समस्या समाधान गरीदिनुहुन श्रीमान् सचिवज्यूको ध्यानाकर्षण गराउदछौं ।



ई. उमेश प्रसाद थानी

महासचिव





ई. हरेराम श्रेष्ठ

अध्यक्ष

संलग्न कागज : नेपाल आयल निगमको मिति २०७३ / ०३ / ०४ को विज्ञापन लगायत नेपाल टेलिकम र नेपाल विद्युत प्राधिकरणले इन्जिनियरलाई ७ (सात) तहमा आवेदन दिन पाउने गरी विभिन्न मितिमा गरेको विज्ञापनको सूचना प्रतिलिपी .....१

ठेगाना: इन्जिनियर भवन, पुल्चोक, ललितपुर, जि.पि.ओ. बक्स नं. ६०४, काठमाडौं, नेपाल, फोन: ५०१०२५१, ५०१०२५२  
फ्याक्स: ५०१०२५३, ईमेल: info@neanepal.org.np, www.neanepal.org.np

"समृद्ध नेपालको लागि इन्जिनियरहरुको सशक्तिकरण"

मिति: २०७५।०२।२२

श्रीमान् सचिवज्यू  
संघीय मामिला तथा सामान्य प्रशासन मन्त्रालय  
सिंहदरवार, काठमाडौं ।

विषय: ईन्जिनियरिङ्ग विधाका विषयगत दरबन्दी सम्बन्धमा ।

मिति २०७५।०१।०४ मा त्यस मन्त्रालयको वेबपेजको स्थानीय तहका दरबन्दी तथा मन्त्रालयबाट हालै प्रेषित प्रदेश सरकार अन्तर्गतको भौतिक पूर्वाधार विकास मन्त्रालयको संगठन संरचनाप्रति हाम्रो ध्यानाकर्षण भएको छ । नेपाल ईन्जिनियरिङ्ग परिषद्को २०७५ वैशाख सम्मको विवरण अनुसार नेपालमा ४४ हजार ८३६ ईन्जिनियरहरू रजिष्टर्ड रहेका र ती ईन्जिनियरहरू ईन्जिनियरिङ्गका ४७ विधामा काम गरिरहेको तथ्यांक पाईन्छ । नेपाल ईन्जिनियरिङ्ग सेवा अन्तर्गत नेपाल सरकारका विभिन्न निकायहरूमा माथि उल्लेखित ४७ विधाका अतिरिक्त अन्य विधामा पनि प्राविधिक कर्मचारीहरू कार्यरत रहेका छन् । मुलुकको आर्थिक-सामाजिक रुपान्तरणका लागि कृषि, औद्योगिक, पर्यटन जस्ता क्षेत्रहरूको विकास गर्न आवश्यक भौतिक तथा सामाजिक पूर्वाधारहरूको निर्माण तथा व्यवस्थापनका लागि आवश्यक जनशक्तिको परिपूर्ति गर्न सरकारी तथा नीजि शैक्षिक संस्थाहरूमा मुलुकभरी सिभिल लगायत कृषि, मेकानिकल, इलेक्ट्रिकल, केमिकल, कम्प्युटर, आर्किटेक्चर, इलेक्ट्रोनिक्स, जियोलोजि, बायोमेडिकल लगायत विभिन्न ईन्जिनियरिङ्ग विषयहरूको अध्ययन अध्यापन भईरहेको छ । परन्तु मन्त्रालयबाट जारी स्थानीय तथा प्रादेशिक दरबन्दीको विवरणमा सिभिल बाहेकका अन्य ईन्जिनियरिङ्ग विधाहरूसँग सम्बन्धित ईन्जिनियरहरूको दरबन्दी तेरिजमा समावेश भएको देखिएन । यस प्रकार वर्तमानमा गरिएको दरबन्दी व्यवस्थापन न्यायोचित नदेखिएकोले यस प्रति नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसन लगायत सम्बन्धित सोसाइटीहरूको गम्भिर आपत्ति रहेको व्यहोरा जानकारी गराउँदै ईन्जिनियरिङ्ग सेवाका सबै विधाहरूलाई आवश्यकता र औचित्यका आधारमा न्यायोचित तरिकाले व्यवस्थापन हुनेगरी सबै तहका दरबन्दी तेरिज यथासिद्ध संशोधन गरियोस् भनि जोडदार माग गर्दछौं ।

ई. हरेराम श्रेष्ठ  
अध्यक्ष, नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसन (NEA)



ई. डा. लक्ष्मी प्रसाद देवकोटा  
अध्यक्ष, नेपाल कृषि ईन्जिनियर्स सोसाइटी (NSAE)



ई. देव शर्मा पौडेल  
अध्यक्ष, सोसाइटी अफ इलेक्ट्रिकल ईन्जिनियर्स नेपाल (SEEN)



ई. शरद अधिकारी  
अध्यक्ष, सोसाइटी अफ मेकानिकल ईन्जिनियर्स नेपाल (SOMEN)



ई. लोचन लाल अमात्य  
अध्यक्ष, सोसाइटी अफ इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड कम्युनिकेशन ईन्जिनियर्स नेपाल (SECEN)



ई. प्रा.डा. सुवर्ण शाक्य  
अध्यक्ष, एसोसिएसन अफ कम्प्युटर ईन्जिनियर्स नेपाल (ACEN)

आ. सुदिप शर्मा पौड्याल  
महासचिव, सोसाइटी अफ नेपालिज आर्किटेक्ट (SONA)



ई. विकास गुरुङ्ग  
अध्यक्ष, रोबोटिक्स एसोसिएसन अफ नेपाल (RAN)



डा. कविराज पौड्याल  
अध्यक्ष, नेपाल जियोलोजिकल सोसाइटी (NGS)



एण्डी प्रकाश भट्ट  
अध्यक्ष, नेपाल हाइड्रोजियोलोजिकल एसोसिएसन (NHA)



बोधार्थ: अध्यक्ष, नेपाल ईन्जिनियरिङ परिषद्, नक्शाल, काठमाडौं ।





# नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन

पुल्चोक, ललितपुर

३१ औं कार्यकारिणी परिषद्  
२०७३-

२०७५/०२/१४

अध्यक्ष

ई. हरेराम श्रेष्ठ

९८५१०६६९०८ (मो.)  
hareeram.shrestha@neanepal.org.np

उपाध्यक्ष

ई. उमा शंकर साह

९८५११०२१३३ (मो.)  
umashankar.sah@neanepal.org.np

महासचिव

ई. उमेश प्रसाद थानी

९८५१०८९४४८ (मो.)  
ume@ni@neanepal.org.np

उपमहासचिव

ई. रवि भूषण भा

९८५११०७७२४ (मो.)  
rabi.jha@neanepal.org.np

कोषाध्यक्ष

ई. (आ) सुसन वैद्य

९८५१०९९६५७ (मो.)  
susan.vaidya@neanepal.org.np

सदस्यहरु

ई. अनुप गौतम

९८४१२३१४१२ (मो.)  
anup.gautam@neanepal.org.np

ई. संजय अधिकारी

९८५११६०१०३ (मो.)  
sanjay.adhikari@neanepal.org.np

ई. रोवर्ट खनाल

९८५२०७१६६६ (मो.)  
robert.khanal@neanepal.org.np

ई. अशोक गौतम

९८४९०३५०७२ (मो.)  
ashok.gautam@neanepal.org.np

ई. सरोज धिताल

९८४९०८४०१८ (मो.)  
saroj.dhital@neanepal.org.np

ई. नन्द कुमार ओझा

९८५११०००४४ (मो.)  
nandakumar.ojha@neanepal.org.np

ई. तपेन्द्र बहादुर खड्का

९८५१०९९६९१ (मो.)  
tapendra.khadka@neanepal.org.np

ई. अञ्जना भट्ट

९८४९३८१७६८ (मो.)  
anjana.bhatta@neanepal.org.np

ई. होमनाथ पोखरेल

९८५१०३९९९२ (मो.)  
hom.pokharel@neanepal.org.np

ई. श्याम विक्रम खाँण

९८५१०९५१९२ (मो.)  
shyam.khana@neanepal.org.np

## प्रेष विज्ञप्ती

सुजोश कन्स्ट्रक्सन कम्पनी, ललितपुरमा कार्यरत रहि हाल धरान - चतरा - गाइघाट - कटारी - सिन्धुली हुँदै हेटौडा जोड्ने वैकल्पिक सडक निर्माण क्रममा खटिएका नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनका सदस्यद्वय ईन्जिनियर किशोर के.सी. तथा लामा-शर्मा जे.भि.मा कार्यरत ईन्जिनियर सन्दीप बिस्ट माथि उदयपुर जिल्ला चौदण्डी गढि नगरपालिका वडा नं. ६ का वडा अध्यक्ष कमलध्वज राईले अशोभनीय हर्कत एवं गाली गलौज गर्दै ईन्जिनियर किशोर के.सी. माथि गत २०७५ जेठ ९ गते गरेको दूव्यवहार प्रति यस एसोसिएसनको ध्यानाकर्षण भएको छ । विकास निर्माणको कार्यमा फिल्डमा खटिएका प्राविधिकलाई वडा अध्यक्ष जस्तो जिम्मेवार जनप्रतिनिधिले दादागिरी देखाउँदै गरेको यस किसिमको निकृष्ट व्यवहारले निजको असली चरित्र उदाङ्गिएको छ । भिडियोको दृश्य हेर्दा ईन्जिनियर के.सी.लाई बोल्नै नदिइ वडा अध्यक्ष राईले कानूनी राज्यको धज्जी उडाउँदै हैकमवादी शैलीमा गरेको अशोभनीय व्यवहार प्रति यस एसोसिएसन घोर भर्त्सना गर्दछ । वडा अध्यक्षले ईन्जिनियर के.सी.माथि गरेको उक्त अमानवीय व्यवहार अत्यन्त निन्दनीय भएको ठहर गर्दै वास्तविक र सत्य तथ्य पत्ता लगाई दोषी माथि आवश्यक कानूनी कार्रवाही सहित पिडितलाई न्याय दिलाउन यस एसोसिएसन नेपाल सरकार सम्म जोडदार माग गर्दछ ।

ई. हरेराम श्रेष्ठ

अध्यक्ष



ठेगाना: इन्जिनियर भवन, पुल्चोक, ललितपुर, जि.पि.ओ. बक्स नं. ६०४, काठमाडौं, नेपाल, फोन: ५०१०२५१, ५०१०२५२

फ्याक्स: ५०१०२५३, ईमेल: info@neanepal.org.np, www.neanepal.org.np

"समृद्ध नेपालको लागि इन्जिनियरहरुको सशक्तिकरण"

मिति: २०७५ बैशाख १३

सम्माननीय प्रधानमन्त्रीज्यू,  
प्रधानमन्त्री तथा मन्त्रिपरिषद्को कार्यालय  
सिंहदरबार, काठमाडौं ।





विषय : ज्ञापन पत्र

सम्माननीय प्रधानमन्त्रीज्यू,

नेपालको संविधान २०७२ जारी भएर तीनै तहको निर्वाचन सम्पन्न भएपश्चात मुलुकमा संघीय शासन प्रणाली लागू भई संविधानले प्रत्याभूत गरेका अधिकारहरु तीनै तहका संरचना मार्फत जनतासमक्ष पुग्ने लोकतान्त्रिक पद्धतिको उन्नत अभ्यास हुने अनुकूल वातावरण सृजना भएको छ ।

यसै क्रममा संघीय शासन प्रणालीको कार्यान्वयनका लागी मुलुकमा स्थानीय, प्रदेश र संघ गरी ३ वटै तहको निर्वाचन सम्पन्न गरी जनतालाई आवश्यक सेवा सुविधा प्रदान गर्न नेपाल सरकार जनशक्ति व्यवस्थापन गर्ने महत्वपूर्ण कार्यमा जुटिरहेको छ । यस कार्यलाई निष्पक्षतापूर्वक र विवेकपूर्ण ढंगले सम्पादन गर्न सकेमा नेपालको कायापलट गर्न धेरै समय लाग्ने छैन । सरकारले स्थानीय तहको सांगठनिक संरचना र दरवन्दी तयार गरिसकेको, संघीय सरकारको मंत्रालयहरु र केन्द्रिय निकायको सांगठनिक संरचना अन्तिम चरणमा पुगेको र प्रदेश सरकारको खाका तयार भैरहेको जानकारी प्राप्त भएको छ ।

तीनै तहका सरकारको मुख्य कार्यमा छिटो छरितो, भन्झटमुक्त र सुशासनयुक्त प्रशासनका माध्यमबाट विकास निर्माणको कार्यलाई तीव्रता दिने कार्यहरु पर्दछन् । वर्तमान संघीय सरकारले घोषणा गरेको विकास तथा समृद्धिको नारालाई यथार्थमा परिणत गरी जनतालाई प्रत्यक्ष लाभ दिन प्राविधिक जनशक्तिको अत्यन्त महत्वपूर्ण भूमिका रहन्छ । तर हाल पारित भैसकेको स्थानीय तहको संरचना र जनशक्ति हेर्दा प्राविधिक जनशक्तिलाई उपेक्षा गर्न खोजिएको प्रतिक हुन्छ । प्राविधिकहरुको सक्रियता र संलग्नता बिना सरकारको विकास र समृद्धिको नारा यथार्थमा परिणत हुन सक्दैन । यही यथार्थलाई हृदयंगम गर्दै नेपाल सरकारका विभिन्न निकायमा विभिन्न पदमा कार्यरत रही

  १/३  नि. प्रकाश 



राष्ट्र सेवामा संलग्न रहँदै आएका हामी प्राविधिकहरु तपशिलका बुँदाहरुलाई संबोधन गरिदिनुहन सम्माननीय प्रधानमन्त्रीज्यूको ध्यानाकृष्ट गराउन चाहन्छौ ।

१. विकास र समृद्धि हासिल गर्नका लागि पूर्वाधार विकास लगायत विभिन्न प्राविधिक क्षेत्रमा हाल मौजुदा दरबन्दीका प्राविधिक कर्मचारी पर्याप्त नभएर प्रभावकारी रुपमा सेवा प्रदान गर्न नसकिरहेको यथार्थलाई दृष्टिगत गरी प्रभावकारी सेवा प्रवाह गर्न तीनै तहका सरकारहरुले विकास र समृद्धिको लागि तोकिएको भूमिका निर्वाह गर्न जनशक्ति पर्याप्त हुने गरी संरचनात्मक व्यवस्था गरिनु पर्दछ ।

२. हाल तयार भएको स्थानीय तहको संरचनात्मक व्यवस्थामा वरिष्ठ प्राविधिक कर्मचारीले कनिष्ठ प्रशासनिक कर्मचारीको मातहतमा रही काम गर्नुपर्ने अवस्था सिर्जना हुने देखिन्छ जुन निजामती सेवा ऐन र नियमावलीको भावना र व्यवस्था प्रतिकूल छ । तसर्थ स्थानीय सरकारले गर्नुपर्ने मुख्य काम मध्ये दैनिक प्रशासनिक र प्राविधिक कामलाई प्रभावकारी रुपमा संचालन गर्न छुट्टाछुट्टै इकाई स्थापना गर्नुपर्दछ ।

३. निजामती सेवाको पदसोपान अनुसार स्थानीय तहमा प्रमुख प्रशासकीय अधिकृतको व्यवस्थापन गर्दा जेष्ठता र वरिष्ठताको आधारमा पदस्थापन गरिनुपर्दछ ।

४. स्थानीय तहमा कर्मचारीको दरबन्दी व्यवस्थापन तथा समायोजन गर्दा प्राविधिक तथा प्रशासनिक कर्मचारीहरुमध्ये प्रशासनिक कर्मचारीको संख्या बढी भएकोले पदोन्नतिका समयमा प्राविधिक कर्मचारीहरु अवसरबाट बञ्चित हुने अवस्था सिर्जना भएको छ । यसले सिर्जना गर्ने मनोवैज्ञानिक असरलाई समेत दृष्टिगत गरी दरबन्दी संरचना र सरुवा-बहुवा जस्ता कुराहरुमा यथोचित व्यवस्था मिलाएर मात्र कर्मचारी समायोजन गरिनु पर्दछ ।

सम्माननीय प्रधानमन्त्रीज्यू,

हाल स्वीकृत भै सकेको सांगठनिक संरचनामा आवश्यक परिमार्जन गरी यसलाई प्रभावकारी बनाउने भूमिका निर्माण गर्न हामी विभिन्न प्राविधिक संघ/संगठनहरु तत्पर रहेको जानकारी गराउदछौ ।

हामीलाई विश्वास छ, देशको विकास र जनताको सुख तथा समृद्धिलाई एकमात्र लक्ष्य मानेर कार्यरत रहनुभएका सम्माननीय प्रधानमन्त्रीज्यूको अग्रसरतामा समस्त प्राविधिकहरुको अधिक सरोकार रहेका विषयहरुको समुचित संबोधन हुनेछ ।



२/३



सि-२०७५/१





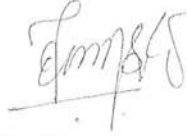
कदाचित हाम्रो सदासयता र विनम्र अनुरोधलाई वेवास्ता गरी यथास्थितिमा नै कर्मचारी समायोजन प्रक्रया अगाडी बढाएमा हाम्रा सरोकारका विषय सम्बोधनका लागि कडा कदम चाल्न बाध्य हुने व्यहोरा समेत अनुरोध गर्दछौं ।

विनित :

१. ई. हरेराम श्रेष्ठ

अध्यक्ष

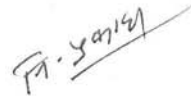
नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन ।



२. डा. मुक्तिराम श्रेष्ठ

अध्यक्ष

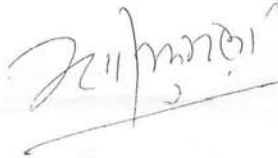
नेपाल चिकित्सक संघ ।



३. गणेश कुमार के.सी.

अध्यक्ष

नेपाल कृषि महासंघ ।



४. डा. सितलकाजी श्रेष्ठ

अध्यक्ष

नेपाल भेटेरिनरी एसोसिएसन ।



५. कुमुद श्रेष्ठ

अध्यक्ष

नेपाल बन प्राविधिक संघ ।



६. कामेश्वर प्रसाद सिंह

अध्यक्ष

डिप्लोमा इन्जिनियर्स एसोसिएसन, नेपाल ।



२०७५ बैशाख १३

माननीय लालबाबु पण्डितज्यू,  
सङ्घीय मामिला तथा सामान्य प्रशासन मन्त्री  
नेपाल सरकार ।

विषय : ज्ञापन पत्र

माननीय मन्त्रीज्यू,

नेपालको संविधान २०७२ जारी भएर तीनै तहको निर्वाचन सम्पन्न भएपश्चात मुलुकमा संघीय शासन प्रणाली लागू भई संविधानले प्रत्याभूत गरेका अधिकारहरु तीनै तहका संरचना मार्फत जनतासमक्ष पुग्ने लोकतान्त्रिक पद्धतिको उन्नत अभ्यास हुने अनुकूल वातावरण सृजना भएको छ ।

यसै क्रममा संघीय शासन प्रणालीको कार्यान्वयनका लागी मुलुकमा स्थानीय, प्रदेश र संघ गरी ३ वटै तहको निर्वाचन सम्पन्न गरि जनतालाई आवश्यक सेवा सुविधा प्रदान गर्न नेपाल सरकार जनशक्ति व्यवस्थापन गर्ने महत्वपूर्ण कार्यमा जुटिरहेको छ । यस कार्यलाई निष्पक्षतापूर्वक र विवेकपूर्ण ढंगले सम्पादन गर्न सकेमा नेपालको कायापलट गर्न धेरै समय लाग्ने छैन । सरकारले स्थानीय तहको सांगठनिक संरचना र दरबन्दी तयार गरिसकेको, संघीय सरकारको मंत्रालयहरु र केन्द्रिय निकायको सांगठनिक संरचना अन्तिम चरणमा पुगेको र प्रदेश सरकारको खाका तयार भैरहेको जानकारी प्राप्त भएको छ ।

तीनै तहका सरकारको मुख्य कार्यमा छिटो छरितो, भन्भटमुक्त र सुशासनयुक्त प्रशासनका माध्यमबाट विकास निर्माणको कार्यलाई तीव्रता दिने कार्यहरु पर्दछन् । वर्तमान संघीय सरकारले घोषणा गरेको विकास तथा समृद्धिको नारालाई यथार्थमा परिणत गरी जनतालाई प्रत्यक्ष लाभ दिन प्राविधिक जनशक्तिको अत्यन्त महत्वपूर्ण भूमिका रहन्छ । तर हाल पारित भैसकेको स्थानीय तहको संरचना र जनशक्ति हेर्दा प्राविधिक जनशक्तिलाई उपेक्षा गर्न खोजिएको प्रतित हुन्छ । प्राविधिकहरुको सक्रियता र संलग्नता बिना सरकारको विकास र समृद्धिको नारा यथार्थमा परिणत हुन सक्दैन । यही यथार्थलाई हृदयगम गर्दै नेपाल सरकारका विभिन्न निकायमा विभिन्न पदमा कार्यरत रही

राष्ट्र सेवामा संलग्न रहँदै आएका हामी प्राविधिकहरु तपशिलका बुँदाहरुलाई संबोधन गरिदिनुहन माननीय मन्त्रीज्यूको ध्यानाकृष्ट गराउन चाहन्छौ ।

१. विकास र समृद्धि हासिल गर्नका लागि पूर्वाधार विकास लगायत विभिन्न प्राविधिक क्षेत्रमा हाल मौजुदा दरबन्दीका प्राविधिक कर्मचारी पर्याप्त नभएर प्रभावकारी रुपमा सेवा प्रदान गर्न नसकिरहेको यथार्थलाई दृष्टिगत गरी प्रभावकारी सेवा प्रवाह गर्न तीनै तहका सरकारहरुले विकास र समृद्धिको लागि तोकिएको भूमिका निर्वाह गर्न जनशक्ति पर्याप्त हुने गरी संरचनात्मक व्यवस्था गरिनु पर्दछ ।

२. हाल तयार भएको स्थानीय तहको संरचनात्मक व्यवस्थामा वरिष्ठ प्राविधिक कर्मचारीले कनिष्ठ प्रशासनिक कर्मचारीको मातहतमा रही काम गर्नुपर्ने अवस्था सिर्जना हुने देखिन्छ जुन निजामती सेवा ऐन र नियमावलीको भावना र व्यवस्था प्रतिकूल छ । तसर्थ स्थानीय सरकारले गर्नुपर्ने मुख्य काम मध्ये दैनिक प्रशासनिक र प्राविधिक कामलाई प्रभावकारी रुपमा संचालन गर्न छुट्टाछुट्टै इकाई स्थापना गर्नुपर्दछ ।

३. निजामती सेवाको पदसोपान अनुसार स्थानीय तहमा प्रमुख प्रशासकीय अधिकृतको व्यवस्थापन गर्दा जेष्ठता र वरिष्ठताको आधारमा पदस्थापन गरिनुपर्दछ ।

४. स्थानीय तहमा कर्मचारीको दरबन्दी व्यवस्थापन तथा समायोजन गर्दा प्राविधिक तथा प्रशासनिक कर्मचारीहरुमध्ये प्रशासनिक कर्मचारीको संख्या बढी भएकोले पदोन्नतिका समयमा प्राविधिक कर्मचारीहरु अवसरबाट वञ्चित हुने अवस्था सिर्जना भएको छ । यसले सिर्जना गर्ने मनोवैज्ञानिक असरलाई समेत दृष्टिगत गरी दरबन्दी संरचना र सरुवा-बढुवा जस्ता कुराहरुमा यथोचित व्यवस्था मिलाएर मात्र कर्मचारी समायोजन गरिनु पर्दछ ।

### माननीय मन्त्रीज्यू

हाल स्वीकृत भै सकेको सांगठनिक संरचनामा आवश्यक परिमार्जन गरी यसलाई प्रभावकारी बनाउने भूमिका निर्माण गर्न हामी विभिन्न प्राविधिक संघ/संगठनहरु तत्पर रहेको जानकारी गराउदछौ ।

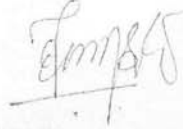
हामीलाई विश्वास छ, देशको विकास र जनताको सुख तथा समृद्धिलाई एकमात्र लक्ष्य मानेर कार्यरत रहनुभएका माननीय मन्त्रीज्यूको अग्रसरतामा समस्त प्राविधिकहरुको अधिक सरोकार रहेका विषयहरुको समुचित संबोधन हुनेछ ।



कदाचित हाम्रो सदासयता र विनम्र अनुरोधलाई वेवास्ता गरी यथास्थितिमा नै कर्मचारी समायोजन प्रक्रिया अगाडी बढाएमा हाम्रा सरोकारका विषय सम्बोधनका लागि कडा कदम चाल्न बाध्य हुने व्यहोरा समेत अनुरोध गर्दछौं ।

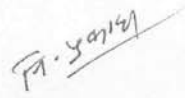
विनित :

१. ई. हरेराम श्रेष्ठ  
अध्यक्ष  
नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन ।



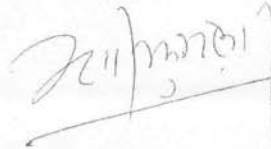


२. डा. मुक्तिराम श्रेष्ठ  
अध्यक्ष  
नेपाल चिकित्सक संघ ।





३. गणेश कुमार के.सी.  
अध्यक्ष  
नेपाल कृषि महासंघ ।





४. डा. सितलकाजी श्रेष्ठ  
अध्यक्ष  
नेपाल भेटेरिनरी एसोसिएसन ।





५. कुमुद श्रेष्ठ  
अध्यक्ष  
नेपाल वन प्राविधिक संघ ।





६. कामेश्वर प्रसाद सिंह  
अध्यक्ष  
डिप्लोमा इन्जिनियर्स एसोसिएसन, नेपाल ।





श्रीमान् अध्यक्षज्यु,

मिति: २०७४/१०/१९

नेपाल इन्जिनियरिंग एसोसिएसन

पूल्चोक, ललितपुर ।

विषय: दरखास्त बिज्ञापन सम्बन्धि त्रुटिपूर्ण निर्णय उल्टाउन पहल गरिदिने बारे ।

महोदय,

उपरोक्त सम्बन्धमा नेपाल सरकारबाट स्वामित्व पाएको संस्थान नेपाल आयल निगम लिमिटेडले गत वर्ष मिति २०७४/३/४ गते गोरखापत्र दैनिक पत्रिका मार्फत सबै इन्जिनियरहरूलाई ७ तहमा प्राविधिक सेवाको खुला प्रतियोगिताबाट पदपूर्ति गर्नको लागि आह्वान गरिएको थियो । यसपालिको २०७४/१०/१३ गतेको सोहि पत्रिकामार्फतको बिज्ञापनमा इन्जिनियरहरूलाई एक तह मुनि अर्थात ६ तहको प्राविधिक सेवामा आवेदन दिन भनि माग गरिएको छ । यसरी कुनैपनि संस्थानमा इन्जिनियरहरूलाई ६ तहमा माग नभएको र यो नै सम्भवतः संस्थानहरूको सन्दर्भमा पहिलो पटक भएकोले समग्र इन्जिनियरहरूको अहित र इन्जिनियर पेशाको नै अवामुल्यान भएको तथा भविष्यमा यहि नजिरलाई आधार मानि अरु सरकारी स्वामित्वमा रहेको संस्थाहरूले पनि यसरी नै बिज्ञापन माग गर्न सक्ने खतरा रहेको सन्दर्भ जानकारी गराउन चाहन्छौं । अरु सरकारी संस्थानहरूमा हुँदै आएको इन्जिनियरको बिज्ञापन को प्रतिलिपि (५ थान) समेत संलग्न गरी हामी सम्पूर्ण इन्जिनियरहरूको हकहितको लागि लड्दै आएको नेपाल इन्जिनियरिंग एसोसिएसनसामु पूर्ण विश्वास र अपेक्षाका साथ यसपालिको बिज्ञापनलाई सच्याउन लगाई इन्जिनियरहरूलाई सातौं तहमा माग गरिएको नया बिग्यपान खुलाउन सशक्त पहलकदमी लिई सहयोग गरिदिनुहुन हार्दिक अनुरोध गर्दछौं ।

निवेदक: राकेश प्रसाद भट्ट (NEA No. 16478 'Electrical')      मेघ राज जोशी (NEA No. 17246 'Electrical')  
बिक्रम श्रेष्ठ (NEA No. 18344 'Electrical')      किरण बगाले (NEA No.. 18109 'E & C')  
बिजय दुंगाना (NEA No. 18507 'Electrical')      टेक राज सुबेदी (NEA No. 13507 'Mechanical')  
समिर पण्डित (NEA No. 18507 'Mechanical')      उमेश बुढाथोकी (NEA No. 18507 'Mechanical')  
भागवत अधिकारी (NEA No. 13736 'Mechanical')      राजेन्द्र महर्जन (NEA No. 14424 'Mechanical')  
स्वाभिमान आचार्य (NEA No. 16255 'Mechanical')      सुजन दुलाल (NEA No. 16265 'Mechanical')  
सुबास जोशी (NEA No. 16266 'Mechanical')      शरद राज आचार्य (NEA No. 14587 'Mechanical')  
बिक्रम श्रेष्ठ (NEA No. 19345 'Electrical')

श्रीमान् अध्यक्षज्यु,

मिति: २०७४/१०/१८

नेपाल इन्जिनियरिंग एसोसिएसन

पूल्चोक, ललितपुर ।

विषय: दरखास्त बिज्ञापन सम्बन्धि त्रुटिपूर्ण निर्णय उल्टाउन पहल गरिदिने बारे ।

महोदय,

उपरोक्त सम्बन्धमा नेपाल सरकारबाट स्वामित्व पाएको संस्थान नेपाल आयल निगम लिमिटेडले गत वर्ष मिति २०७४/३/४ गते गोरखापत्र दैनिक पत्रिका मार्फत सबै इन्जिनियरहरूलाई ७ तहमा प्राविधिक सेवाको खुला प्रतियोगिताबाट पदपूर्ति गर्नको लागि आह्वान गरिएको थियो । यसपालिको २०७४/१०/१३ गतेको सोहि पत्रिकामार्फतको बिज्ञापनमा इन्जिनियरहरूलाई एक तह मुनि अर्थात ६ तहको प्राविधिक सेवामा आवेदन दिन भनि माग गरिएको छ । यसरी कुनैपनि संस्थानमा इन्जिनियरहरूलाई ६ तहमा माग नभएको र यो नै सम्भवतः संस्थानहरूको सन्दर्भमा पहिलो पटक भएकोले समग्र इन्जिनियरहरूको अहित र इन्जिनियर पेशाको नै अवामुल्यान भएको तथा भविष्यमा यहि नजिरलाई आधार मानि अरु सरकारी स्वामित्वमा रहेको संस्थाहरूले पनि यसरी नै बिज्ञापन माग गर्न सक्ने खतरा रहेको सन्दर्भ जानकारी गराउन चाहन्छौं । अरु सरकारी संस्थानहरूमा हुँदै आएको इन्जिनियरको बिज्ञापन को प्रतिलिपि (५ थान) समेत संलग्न गरी हामी सम्पूर्ण इन्जिनियरहरूको हकहितको लागि लड्दै आएको नेपाल इन्जिनियरिंग एसोसिएसनसामु पूर्ण विश्वास र अपेक्षाका साथ यसपालिको बिज्ञापनलाई सच्याउन लगाई इन्जिनियरहरूलाई सातौं तहमा माग गरिएको नया बिग्यपान खुलाउन सशक्त पहलकदमी लिई सहयोग गरिदिनुहुन हार्दिक अनुरोध गर्दछौं ।

निवेदक : महेश कु. भट्ट (NEA No. 17487 'Electrical')

प्रतिक श्रेष्ठ (NEA No.. 18195 'Electrical')

हरिस भण्डारी (NEA No.. 19446 'E & C')

शिखर धामी (NEA No.. 1529 'Electrical')

निश्चल गुरुवाचार्य (NEA No. 16404 'Electrical')

श्रीमान् अध्यक्ष,  
नेपाल इन्जिनियरिंग एसोसिएसन,  
पूल्चोक, ललितपुर।  
२०७४/१०/१८

१५  
२०७४/१०/१८



नेपाल टेलिकम  
(नेपाल दूरसंचार कम्पनी लिमिटेड)  
केन्द्रीय कार्यालय  
पदपूर्ति समिति  
सूचना नं.५/०७४/७५

प्रथम पटक प्रकाशित मिति २०७४/०६/०६

**खुला तथा समावेशी प्रतियोगितात्मक परीक्षाको दरखास्त आव्हान सम्बन्धी सूचना**

नेपाल दूरसंचार कम्पनी लिमिटेडमा रिक्त रहेका पदहरूमा पदपूर्ति प्रक्रिया अगाडी बढाउन लोक सेवा आयोगबाट सहमति प्राप्त भए बमोजिम यस कम्पनीमा रिक्त रहेका निम्न लिखित पदहरूमा खुला प्रतियोगिताद्वारा स्थायी पदपूर्ति गर्नु पर्ने भएकोले निम्नानुसार योग्यता पुगेका इच्छुक नेपाली नागरिकहरूबाट दरखास्त आव्हान गरिएको छ । यस कम्पनीबाट बितरण गरिने दरखास्त फारामको निर्दिष्ट स्थानमा आवश्यक बिबरण भरी तोकिए बमोजिमका प्रमाणपत्रहरूको प्रमाणित प्रतिलिपी १/१ प्रति संलग्न गरि दरखास्त दस्तुर वापत बुझाउनु पर्ने रकम दरखास्त बुझाउने कार्यालयमा नै बुझाई सूचना प्रकाशित भएको मितिले ३० दिन भित्र र दोब्बर दस्तुर तिरी अर्को ७ दिनसम्म (अन्तिम दिन सार्वजनिक बिदा पर्न गएमा सो पछि कार्यालय खुलेको पहिलो दिन ) काठमाडौं उपत्यकाको हकमा ललितपुर, पुल्चोक स्थित साभा यातायात भवनमा रहेको यस कम्पनीको ग्राहक सेवा केन्द्र र उपत्यका बाहिरको हकमा कम्पनीका क्षेत्रीय निर्देशनालयहरु बिराटनगर, वीरगंज, भैरहवा, नेपालगंज र अत्तरिया धनगढीमा दरखास्त बुझाउनु हुन सम्बन्धित सबैको जानकारीको लागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ ।

साथै आवेदकहरूको सहजताको लागि कम्पनीको Website: [www.ntc.net.np](http://www.ntc.net.np) मार्फत Online System द्वारा दरखास्त दिन पाउने गरी आवश्यक व्यवस्था भइरहेको हुँदा यस सम्बन्धमा थप अर्को सूचना मार्फत विस्तृत जानकारी गराइनेछ ।

रित नपुगी, म्याद नाघि वा दरखास्त साथ संलग्न गर्नु पर्ने आवश्यक कागजातहरु संलग्न नभई पेश भएको दरखास्त उपर कुनै कारवाही हुने छैन ।

**लिखित परीक्षा लोक सेवा आयोगबाट संचालन हुनेछ ।**

सि नं.	विज्ञापन नं.	पद,	सेवा समूह	तह	खुला र समावेशी पद सख्या							जम्मा माग सख्या
					खुला	महिला	आदिवासी/जनजाती	मधेशी	दलित	अपाङ्ग	पिछडिएको क्षेत्र	
१	३३/२०७४/७५	उप-प्रबन्धक (टेलिकम)	प्रा	९	१	-	-	-	-	-	-	१
२	३४/२०७४/७५	उप-प्रबन्धक (लेखा)	प्र/ले	९	१	-	-	-	-	-	-	१
३	३५/२०७४/७५	वरिष्ठ ईन्जिनियर (टेलिकम)	प्रा	८	१	-	-	१	-	-	-	२
४	३६/२०७४/७५	वरिष्ठ लेखा अधिकृत (चा.ए.)	प्र/ले	८	१	१	-	-	-	-	-	२
५	३७/२०७४/७५	टेलिकम इन्जिनियर (इलेक्ट्रोनिक्स एण्ड कम्प्युनिकेशन)	प्रा	७	४	१	१	१	१	-	-	८
६	३८/२०७४/७५	टेलिकम इन्जिनियर (इलेक्ट्रीकल)	प्रा	७	१	-	-	-	-	-	-	१
७	३९/२०७४/७५	टेलिकम इन्जिनियर (कम्प्युटर)	प्रा	७	३	१	१	-	-	-	-	५
८	४०/२०७४/७५	ईन्जिनियर (सिभिल)	प्रा	७	१	-	१	-	-	-	-	२
९	४१/२०७४/७५	ईन्जिनियर (आर्किटेक्ट, सिभिल)	प्रा	७	१	-	-	-	-	-	-	१
१०	४२/२०७४/७५	सहायक लेखा अधिकृत	प्र/ले	६	१	-	-	-	१	-	-	२
११	४३/२०७४/७५	सहायक व्यापार अधिकृत	प्र	६	१	-	-	-	-	-	-	१
१२	४४/२०७४/७५	सहायक प्रशासकीय अधिकृत	प्र	६	१	-	-	-	-	-	-	१
१३	४५/२०७४/७५	टेक्निसियन (टेलिकम)	प्रा	४	६	२	१	१	१	-	-	११

**आवश्यक न्यूनतम योग्यता:**

१. उप-प्रबन्धक (टेलिकम) पदको लागि : मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट यस कम्पनीको सम्बन्धित सेवा समूहको अधिकृत स्तरको शुरु सेवा प्रवेशको लागि तोकिएको विषयमा स्नातकोत्तर तह उत्तीर्ण गरी कुनै सरकारी सेवा वा अर्ध सरकारी संस्थान वा कम्पनी वा दूरसंचार सेवा प्रदायक/निकाय वा अन्तर्राष्ट्रिय संघ, संस्थाको र नेपाल राष्ट्र बैंकबाट मान्यता प्राप्त बैंकको अधिकृत स्तरको पदमा ७ वर्षको कार्य अनुभव प्राप्त गरेको हुनु पर्ने छ । तर विद्यावारिधि स्तरको उपाधि प्राप्त गरेको उम्मेदवारको हकमा अनुभवको अवधि कमिमा ३ वर्षको हुनुपर्ने छ ।

१६	२९/०७/७३	वरिष्ठ अग्रि फुल	७	प्रा.	ए. रा. व.		४७	सुना	२६	मास्यता प्राप्त शैक्षिक संस्थाबाट विज्ञान वा कृषिमा प्रविष्टि गरी वा स्वयंस्थापन वा इन्जिनियरिङ विभवमा फलितामा द्वितीय श्रेणीमा स्नातक तह उत्तीर्ण र प्राप्ति करणबाट मास्यता प्राप्त संस्थाबाट फलितामा १.७० नतिजा अर्थमाको अस्माभूत एवर दृष्टिको अभिसेन तालीम प्राप्त गरेको।
								नतिजा	७	
								आ.न.	६	
								समेची	५	
								दलित	२	
								पिछेडिएका शीत	१	
१७	००/०७/७३	वरिष्ठ अग्रि फुल	७	प्रा.	पुमि पुरान फावर अभिसेन		३	सुना	२	मास्यता प्राप्त शैक्षण संस्थाबाट कुनै विभवमा स्नातक तह वा सो सरल उत्तीर्ण र नागरिक उद्भवनसंग सम्बन्धित संस्थाबाट नीचवर्गबाट तथा विमानस्थल अतिन विभारण सम्बन्धी आस्माभूत तालीम प्राप्त र फलितामा एक फलिताको सम्बन्धित विभवको वष तालीम प्राप्त गरेको।
								नतिजा	१	
१७	०१/०७/७३	वरिष्ठ अग्रि फुल	७	प्रा.	फ्ला.अ.व.		१	सुना	१	मास्यता प्राप्त शैक्षण संस्थाबाट विज्ञान विभवमा गणित र भौतिक शास्त्र उल्लिख दश गण्ड दुई उत्तीर्ण गरी अस्माभूत नागरिक उद्भवन संगठनको कुनै उद्वेग राख्नुबाट फलितिवल माइनर बाइसेन्स प्राप्त गरेको र फलितामा ६०० पराकाको उच्चत अनुभव गणित गरेको।
१८	०३/०७/७३	वरिष्ठ अग्रि फुल	७	प्रा.	सिभिल		२	सुना	२	मास्यता प्राप्त शैक्षण संस्थाबाट सिभिल/एवरपोट इन्जिनियरिङ विभवमा स्नातकतह वा सो सरल उत्तीर्ण।
१९	०१/०७/७३	वरिष्ठ अग्रि फुल	७	प्रा.	इलेक्ट्रिकल इन्जि.		२	सुना	१	मास्यता प्राप्त शैक्षण संस्थाबाट इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ विभवमा स्नातक तह वा सो सरल उत्तीर्ण।
								नतिजा	१	
२०	०४/०७/७३	वरिष्ठ अग्रि फुल	७	प्रा.	ई. एड टे. फल. इन्जि.		४	सुना	३	मास्यता प्राप्त शैक्षण संस्थाबाट इन्जिनियरिङ विभवमा स्नातक तह वा सो सरल उत्तीर्ण।
								नतिजा	१	
२१	०६/०७/७३	अग्रि फुल	९	प.	प्रशासन	प्रशासन	२	सुना	१	मास्यता प्राप्त शैक्षण संस्थाबाट कुनै विभवमा स्नातक तह वा सो सरल उत्तीर्ण।
								नतिजा	१	
२२	०७/०७/७३	अग्रि फुल	९	प्रा.	पुमि पुरान फावर अभिसेन		७	सुना	४	मास्यता प्राप्त शैक्षण संस्थाबाट कुनै विभवमा स्नातक तह वा सो सरल उत्तीर्ण र नागरिक उद्भवनसंग सम्बन्धित संस्थाबाट नीचवर्गबाट तथा विमानस्थल अतिन विभारण सम्बन्धी आस्माभूत तालीम प्राप्त गरी फलितामा १८ फलितिवको पुनरागामी (refresher) तालीम प्राप्त।
								नतिजा	१	
								समेची	१	
२३	०७/०७/७३	वरिष्ठ उपायक	४	प.	प्रशासन	प्रशासन	२	सुना	१	मास्यता प्राप्त शैक्षण संस्थाबाट प्रविणता प्रमाणपत्र तह वा सो सरल उत्तीर्ण।
								नतिजा	१	
२४	०७/०७/७३	वरिष्ठ उपायक	४	प.	आर्थिक प्रशासन	नेसा	२	सुना	१	मास्यता प्राप्त शैक्षण संस्थाबाट वाणिज्यशास्त्र, अर्थशास्त्र वा व्यापार प्रशासनमा प्रविणता प्रमाणपत्र तह वा सो सरल उत्तीर्ण।
								नतिजा	१	
२५	०७/०७/७३	वरिष्ठ उपायक	४	प्रा.	पुमि पुरान फावर अभिसेन		५	सुना	२	मास्यता प्राप्त शैक्षण संस्थाबाट प्रविणता प्रमाणपत्र तह वा सो सरल उत्तीर्ण र नागरिक उद्भवनसंग सम्बन्धित संस्थाबाट नीचवर्गबाट तथा विमानस्थल अतिन विभारण सम्बन्धी आस्माभूत तालीम प्राप्त।
								नतिजा	२	
२६	०७/०७/७३	वरिष्ठ उपायक	४	प्रा.	सिभिल इन्जि.		२	सुना	१	मास्यता प्राप्त शैक्षण संस्थाबाट सिभिल इन्जिनियरिङ विभवमा प्रविणता प्रमाणपत्र तह वा सो सरल उत्तीर्ण।
								नतिजा	१	
२७	०१/०७/७३	वरिष्ठ उपायक	४	प्रा.	इलेक्ट्रिकल इन्जि.		२	सुना	१	मास्यता प्राप्त शैक्षण संस्थाबाट इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ विभवमा प्रविणता प्रमाणपत्र तह वा सो सरल उत्तीर्ण।
								नतिजा	१	
२८	०२/०७/७३	वरिष्ठ उपायक	४	प्रा.	ई. एड टे. फल. इन्जि.		८	सुना	४	मास्यता प्राप्त शैक्षण संस्थाबाट इन्जिनियरिङ विभवमा प्रविणता प्रमाणपत्र तह वा सो सरल उत्तीर्ण।
								नतिजा	२	
								आ.न.	१	
								समेची	१	
२९	०२/०७/७३	वरिष्ठ उपायक	४	प्रा.	संकातिकल इन्जि.		२	सुना	१	मास्यता प्राप्त शैक्षण संस्थाबाट संकातिकल इन्जिनियरिङ विभवमा प्रविणता प्रमाणपत्र तह वा सो सरल उत्तीर्ण।
								नतिजा	१	
३०	०४/०७/७३	उपायक	४	प.	प्रशासन	प्रशासन	१	सुना	१	मास्यता प्राप्त शैक्षण संस्थाबाट एड.एल.सी. वा सो सरल उत्तीर्ण।
३१	०४/०७/७३	उपायक	४	प्रा.	पुमि पुरान फावर अभिसेन		१३	सुना	७	मास्यता प्राप्त शैक्षण संस्थाबाट एड.एल.सी. वा सो सरल उत्तीर्ण र नागरिक उद्भवन संग सम्बन्धित संस्थाबाट नीचवर्गबाट तथा विमानस्थल अतिन विभारण सम्बन्धी आस्माभूत तालीम प्राप्त।
								नतिजा	२	
								आ.न.	२	
								समेची	१	
								दलित	१	
३२	०५/०७/७३	उपायक	४	प्रा.	इलेक्ट्रिकल इन्जि.		२	सुना	१	मास्यता प्राप्त शैक्षण संस्थाबाट एड.एल.सी. वा सो सरल उत्तीर्ण र सम्बन्धित विभवको ९ नतिजाको तालीम प्राप्त।
								नतिजा	१	
३३	०७/०७/७३	उपायक	४	प्रा.	संकातिकल इन्जि.		१	सुना	१	मास्यता प्राप्त शैक्षण संस्थाबाट एड.एल.सी. वा सो सरल उत्तीर्ण र सम्बन्धित विभवको ९ नतिजाको तालीम प्राप्त।
								सुना	१	
३४	०५/०७/७३	उपायक	३	प्रा.	संकातिकल इन्जि.		१	सुना	१	मास्यता प्राप्त शैक्षण संस्थाबाट एड.एल.सी. वा सो सरल उत्तीर्ण र सम्बन्धित विभवको ९ नतिजाको तालीम वा एक वर्ष काशीनुभव।





नेपाल विद्युत प्राधिकरण  
प्रधान कार्यालय, काठमाडौं  
खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको लागि आवेदन फाराम भर्ने सूचना  
(प्रकाशित मिति : २०७४/०८/०१ गते )

नेपाल विद्युत प्राधिकरण अन्तर्गत अधिकृत स्तर तथा विभिन्न क्षेत्रका कार्यालयहरूमा रिक्त सहायक स्तरका देहायका पदहरूको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाद्वारा स्थायी पदपूर्ति गर्नुपर्ने भएकोले तपसीलमा उल्लेखित योग्यता पुगेका ईच्छुक नेपाली नागरिकहरूबाट रित्तपूर्वकी दरखास्त आव्हान गरिएको छ । दरखास्त फाराम ने.वि.प्रा.को वेबसाइट [www.nea.org.np](http://www.nea.org.np) बाट डाउनलोड गरि A4 साइजको फोटाकपी पेपरमा प्रिण्ट गरी सम्पूर्ण बिबरण भरी अन्तिम मिति २०७४/०९/०२ गते सम्म र दोब्बर दस्तुर तिरी मिति २०७४/०९/०९ गते सम्म तोकिएका कार्यालयमा दर्ता गराउनु हुन सम्बन्धित सबैमा सूचित गरिन्छ । रित्त नपूगी, म्याद नाघी वा दरखास्तसाथ अनिवार्य रूपमा संलग्न गर्नु पर्ने कागजात संलग्न नभई पेश हुन आएको दरखास्त उपर कुनै कारवाही गरिने छैन ।

१) अधिकृत स्तर:

विज्ञापन नं.	पद	तह	सेवा	समूह	उपसमूह	पदसंख्या	बुला/ समावेशी	आवश्यक न्यूनतम शैक्षिक योग्यता
२०७४/७५ प्र.१०/१	सह निर्देशक	१०	प्रशासन	लेखा		१	खुला १	वाणिज्य वा व्यापार प्रशासनमा स्नातकोत्तर तह उत्तीर्ण र सम्बन्धित क्षेत्रमा अधिकृत स्तरको पदमा ८ वर्षको कार्यानुभव
२०७४/७५ प्र.१०/२	प्रबन्धक	१०	प्राविधिक	इलेक्ट्रिकल	इलेक्ट्रिकल	१	महिला १	इलेक्ट्रिकल वा इलेक्ट्रोनिस ईन्जिनियरिङ विषयमा स्नातकोत्तर तह उत्तीर्ण र सम्बन्धित क्षेत्रमा अधिकृत स्तरको पदमा ८ वर्षको कार्यानुभव तथा इच्छास्वमा स्नातकोत्तर उत्तीर्ण र सम्बन्धित क्षेत्रमा अधिकृत स्तरको पदमा ६ वर्षको कार्यानुभव
२०७४/७५ प्र.९/३	उप निर्देशक	९	प्रशासन	विविध	तथ्याङ्कशास्त्र	१	खुला १	इलेक्ट्रिकल ईन्जिनियरिङ विषयमा स्नातकोत्तर तह उत्तीर्ण र सम्बन्धित क्षेत्रमा अधिकृत स्तरको पदमा ६ वर्षको कार्यानुभव
२०७४/७५ प्र.९/४	उप प्रबन्धक	९	प्राविधिक	इलेक्ट्रिकल	इलेक्ट्रिकल	१	खुला १	इलेक्ट्रिकल ईन्जिनियरिङ विषयमा स्नातकोत्तर तह उत्तीर्ण र सम्बन्धित क्षेत्रमा अधिकृत स्तरको पदमा ६ वर्षको कार्यानुभव
२०७४/७५ प्र.९/५	उप प्रबन्धक	९	प्राविधिक	मेकानिकल		१	खुला १	मेकानिकल ईन्जिनियरिङ विषयमा स्नातकोत्तर तह उत्तीर्ण र सम्बन्धित क्षेत्रमा अधिकृत स्तरको पदमा ६ वर्षको कार्यानुभव
२०७४/७५ प्र.९/६	उप प्रबन्धक	९	प्राविधिक	सिभिल	सिभिल	१	महिला १	सिभिल ईन्जिनियरिङ विषयमा स्नातकोत्तर तह उत्तीर्ण र सम्बन्धित क्षेत्रमा अधिकृत स्तरको पदमा ६ वर्षको कार्यानुभव
२०७४/७५ प्र.९/७	उप प्रबन्धक	९	प्राविधिक	सिभिल	सर्भे	१	खुला १	सर्भे ईन्जिनियरिङ विषयमा स्नातक वा भूगोल विषयमा स्नातकोत्तर तह उत्तीर्ण गरी सिभिल सर्भेयर कोर्स पूरा गरेको वा वि.एससी।माण्ड। उत्तीर्ण गरी सिभिल सर्भेयर कोर्स पूरा गरेको र सम्बन्धित क्षेत्रमा अधिकृत स्तरको पदमा ६ वर्षको कार्यानुभव
२०७४/७५ प्र.९/८	उप प्रबन्धक	९	प्राविधिक	कम्प्युटर ईन्जिनियरिङ		१	खुला १	कम्प्युटर ईन्जिनियरिङ विषयमा स्नातकोत्तर तह उत्तीर्ण र सम्बन्धित क्षेत्रमा अधिकृत स्तरको पदमा ६ वर्षको कार्यानुभव
२०७४/७५ प्र.८/९	सहायक निर्देशक	८	प्रशासन	प्रशासन	प्रशासन	१	महिला १	स्नातकोत्तर तह उत्तीर्ण र अधिकृत स्तरको पदमा ४ वर्षको कार्यानुभव
२०७४/७५ प्र.८/१०	सहायक निर्देशक	८	प्रशासन	लेखा		१	महिला १	वाणिज्य वा व्यापार प्रशासनमा स्नातकोत्तर तह उत्तीर्ण र सम्बन्धित क्षेत्रमा अधिकृत स्तरको पदमा ६ वर्षको कार्यानुभव
२०७४/७५ प्र.८/११	सहायक प्रबन्धक	८	प्राविधिक	इलेक्ट्रिकल	इलेक्ट्रिकल	२	खुला १, आ. ज. १	इलेक्ट्रिकल ईन्जिनियरिङ विषयमा स्नातकोत्तर तह उत्तीर्ण र सम्बन्धित क्षेत्रमा अधिकृत स्तरको पदमा ४ वर्षको कार्यानुभव
२०७४/७५ प्र.८/१२	सहायक प्रबन्धक	८	प्राविधिक	सिभिल	सिभिल	१	मधेशी १	सिभिल ईन्जिनियरिङ विषयमा स्नातकोत्तर तह उत्तीर्ण र सम्बन्धित क्षेत्रमा अधिकृत स्तरको पदमा ४ वर्षको कार्यानुभव
२०७४/७५ प्र.८/१३	सहायक प्रबन्धक	८	प्राविधिक	कम्प्युटर ईन्जिनियरिङ		१	खुला १	कम्प्युटर ईन्जिनियरिङ विषयमा स्नातकोत्तर तह उत्तीर्ण र सम्बन्धित क्षेत्रमा अधिकृत स्तरको पदमा ४ वर्षको कार्यानुभव
२०७४/७५ प्र.७/१४	प्रशासकीय अधिकृत	७	प्रशासन	प्रशासन	प्रशासन	७	खुला ६, महिला १, आ. ज. १, मधेशी १	स्नातकोत्तर तह उत्तीर्ण
२०७४/७५ प्र.७/१५	लेखा अधिकृत	७	प्रशासन	लेखा		३	खुला १, महिला १, मधेशी १	वाणिज्य वा व्यापार प्रशासनमा स्नातकोत्तर तह उत्तीर्ण
२०७४/७५ प्र.७/१६	ईन्जिनियर	७	प्राविधिक	इलेक्ट्रिकल	इलेक्ट्रिकल	२१	खुला ११, महिला ४, आ. ज. ३, मधेशी २, दलित १	इलेक्ट्रिकल ईन्जिनियरिङ विषयमा स्नातक तह उत्तीर्ण







स्थायी लेखा नं.: ३०३४२५०२७

समाज कल्याण परिषद् आवद्धता नं.: ३७६७६

जि.प्र.का. काठमाडौं, दर्ता नं.: ०७/२०१९/४/३



# नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन

पुल्चोक, ललितपुर

प.सं./च.नं ४४, २०७३/०७४

मिति: २०७४/१०/०३

३१ औं कार्यकारिणी परिषद्  
२०७३-

अध्यक्ष

ई. हरैराम श्रेष्ठ

९८५१०६६९०८ (मो.)

hareeram.shrestha@neanepal.org.np

उपाध्यक्ष

ई. उमा शंकर साह

९८५१११२१३३ (मो.)

umashankar.sah@neanepal.org.np

महासचिव

ई. उमेश प्रसाद थानी

९८५१०८१४४८ (मो.)

umer@neanepal.org.np

उपमहासचिव

ई. रवि भूषण भ्ना

९८५११०७७२४ (मो.)

rabi.jha@neanepal.org.np

कोषाध्यक्ष

ई. (आ) सुसन वैद्य

९८५१०९६६७ (मो.)

susan.vaidya@neanepal.org.np

सदस्यहरु

ई. अनुप गौतम

९८५१२३१४१२ (मो.)

anup.gautam@neanepal.org.np

ई. संजय अधिकारी

९८५११६०१०३ (मो.)

sanjay.adhikari@neanepal.org.np

ई. रोवर्ट खनाल

९८५१०७९६६६ (मो.)

robert.khanal@neanepal.org.np

ई. अशोक राज गौतम

९८५१०३५०७२ (मो.)

ashok.gautam@neanepal.org.np

ई. सरोज धिताल

९८५१०८४०१८ (मो.)

saroj.dhital@neanepal.org.np

ई. नन्द कुमार ओझा

९८५११०००४४ (मो.)

nandakumar.ojha@neanepal.org.np

ई. तपेन्द्र बहादुर खड्का

९८५१०१६९११ (मो.)

tapendra.khadka@neanepal.org.np

ई. अञ्जना भट्ट

९८५१३८१७६८ (मो.)

anjana.bhatta@neanepal.org.np

ई. होमनाथ पोखरेल

९८५१०३९९१२ (मो.)

hom.pokharel@neanepal.org.np

ई. श्याम विक्रम खाँण

९८५१०९५१९२ (मो.)

shyam.khana@neanepal.org.np

श्रीमान् सचिवज्यू,

भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मंत्रालय

सिंहदरवार, काठमाडौं ।

विषय: ईन्जिनियरिङ्ग स्टाफ कलेज गठन संबन्धि मस्यौदाको आवश्यक कार्यान्वयन संबन्धमा ।

महोदय,

नेपालका ईन्जिनियरहरुको पेशागत विकास एवं दक्षता अभिवृद्धि गर्नको निमित्त विभिन्न किसिमका प्रशिक्षण तालिम, गोष्ठी, सेमीनार सञ्चालन गरी गुणस्तरीय सेवाद्वारा राष्ट्र निर्माणमा सहयोग पुऱ्याउन नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनले विगत देखि नै कार्यगर्दै आएको व्यहोरा निवेदन गर्दछौं । यस एसोसिएसनको विगत देखिको अथक प्रयास पश्चात स्टाफ कलेज स्थापनाको लागि नेपाल सरकारको तर्फबाट विशेष संबोधन गरीएकोमा एसोसिएसनको तर्फबाट हार्दिक धन्यवाद ज्ञापन गर्दछौं ।

एसोसिएसनको उपरोक्त मागलाई सम्बोधन गरी ईन्जिनियरिङ्ग स्टाफ कलेजको स्थापनाको संभाव्यता अध्ययन लगायत परामर्श सेवाको लागि नेपाल सरकारको तर्फबाट विगतमा राष्ट्रिय योजना आयोगको पहलबाट केही रकम समेत छुट्टयाइएको व्यहोरा अनुरोध गर्दै आर्थिक वर्ष २०७२/७३ र २०७३/०७४ को दुवै बजेट वक्तव्यमा संस्थागत रुपमै ईन्जिनियरिङ्ग स्टाफ कलेज गठन गर्ने नीतिगत विषय उल्लेख गरीएको व्यहोरा अनुरोध गर्दछौं । यद्यपी बजेट वक्तव्यमा स्टाफ कलेजका बारेमा उल्लेख गरीएको र उपरोक्त दुवै आ.व. मा विनियोजित बजेटको उपलब्धताका विषयमा हाल सम्म अन्तैलकै स्थिति रहेकोले नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय एवं भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मंत्रालयबाट समेत ईन्जिनियरिङ्ग स्टाफ कलेजको गठन आदेश स्वीकृत भएपछि बजेट उपलब्ध गराउने भन्ने आशय प्राप्त भएको सन्दर्भमा श्रीमान् सचिवज्यूको ध्यानाकर्षण गराउँदछौं ।

यसै सन्दर्भमा ईन्जिनियरिङ्ग स्टाफ कलेज संचालनलाई तत्काल कार्यान्वयनमा ल्याउन विकास समिति ऐन २०१३ को दफा ३ को प्रावधान बमोजिम ईन्जिनियरिङ्ग स्टाफ कलेज विकास समिति २०७४ को गठन आदेशको मस्यौदा आवश्यक कारवाहीको लागि यसै पत्रसाथ संलग्न गरी महोदय समक्ष प्रेषित गर्दछौं ।

ई. उमेश प्रसाद थानी  
महासचिव

dc

ई. हरैराम श्रेष्ठ  
अध्यक्ष

ठेगाना: इन्जिनियर भवन, पुल्चोक, ललितपुर, जि.पि.ओ. बक्स नं. ६०४, काठमाडौं, नेपाल, फोन: ५०१०२५१, ५०१०२५२

फ्याक्स: ५०१०२५३, ईमेल: info@neanepal.org.np, www.neanepal.org.np

"समृद्ध नेपालको लागि इन्जिनियरहरुको सशक्तिकरण"





# नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन

पुल्चोक, ललितपुर

३१ औं कार्यकारिणी परिषद्  
२०७३-

मिति: २०७४/०९/१९

अध्यक्ष

ई. हरeram श्रेष्ठ

९८५१०६६९०८ (मो.)

hareram.shrestha@neanepal.org.np

उपाध्यक्ष

ई. उमा शंकर साह

९८५११९२१३३ (मो.)

umashankar.sah@neanepal.org.np

महासचिव

ई. उमेश प्रसाद थानी

९८५१०७७२४ (मो.)

umes...@neanepal.org.np

उपमहासचिव

ई. रवि भूषण झा

९८५११०७७२४ (मो.)

rabi.jha@neanepal.org.np

कोषाध्यक्ष

ई. (आ) सुसन वैद्य

९८५१०९१६५७ (मो.)

susan.vaidya@neanepal.org.np

सदस्यहरु

ई. अनुप गौतम

९८४९२३१४१२ (मो.)

anup.gautam@neanepal.org.np

ई. संजय अधिकारी

९८५११६०१०३ (मो.)

sanjay.adhikari@neanepal.org.np

ई. रोबर्ट खनाल

९८५१०७७२४ (मो.)

robert...@neanepal.org.np

ई. अशोक राज गौतम

९८४९०३५०७२ (मो.)

ashok.gautam@neanepal.org.np

ई. सरोज धिताल

९८४९०८४०१८ (मो.)

saroj.dhital@neanepal.org.np

ई. नन्द कुमार ओझा

९८५११०००४४ (मो.)

nandakumar.ojha@neanepal.org.np

ई. तपेन्द्र बहादुर खड्का

९८५१०९१६५७ (मो.)

tapendra.khadka@neanepal.org.np

ई. अन्जना भट्ट

९८४९३८१७६८ (मो.)

anjana.bhatta@neanepal.org.np

ई. होमनाथ पोखरेल

९८५१०३९१९२ (मो.)

hom.pokharel@neanepal.org.np

ई. श्याम विक्रम खाँण

९८५१०९५१९२ (मो.)

shyam.khana@neanepal.org.np

माननीय अध्यक्षज्यू,

लोक सेवा आयोग

अनामनगर, काठमाडौं ।

विषय: ध्यानाकर्षण गराईएको बारे ।

स्थानीय शासन तथा सामुदायिक विकास कार्यक्रम (LGCDP) अन्तरगत मुलुक भरका ७५३ स्थानीय तहमा करार सेवामा सूचना प्रविधि अधिकृत (IT Officer) नियुक्त गर्ने सन्दर्भमा संघीय मामिला तथा स्थानीय विकास मन्त्रालयले देशभरका सबै महानगर, उपमहानगर, नगरपालिका तथा गाउँपालिका स्थानीय तहमा गरेको परिपत्र बमोजिम तोकिएको शैक्षिक योग्यता अन्तरगत इलेक्ट्रनिक्स एण्ड कम्युनिकेशन (E & C) इन्जिनियरिङमा स्नातकोपाधी हासिल इन्जिनियरले उक्त पदमा दखास्त दिन नपाउने मापदण्ड तयार गरिएको विषयप्रति यस एसोसिएसनको ध्यानाकर्षण भएको छ ।

IT Officer को योग्यताको सन्दर्भमा Computer तथा IT अन्तरगत (BIT, BIM, BBIS, BCA, BCIS, BEIT, BSC.IT, र BSC.CSIT) विषयलाई मात्र समेटिएको तथा IT कै Course सँग समानता भएको Electronics & Communication Engineering विषय समावेश नगराइनुले आम युवा E & C इन्जिनियर समुदायप्रति अन्यायपूर्ण व्यवहार गरिएको छ ।

विगत चार वर्ष देखि सोही पदमा ९५ प्रतिशत भन्दा बढि Electronics & Communication इन्जिनियरहरूले कूशल कार्य सम्पादन तथा प्रस्तुतीका साथ IT Officer को रुपमा स्थानीय तहमा कार्य गरी मुलुकको गरिमा बढाएको परिप्रेक्ष्यमा देशमा युवा इन्जिनियरहरूको लागि रोजगारीको प्रचुर अवसर जुटाउनुको सट्टा विषयवस्तु र कार्य क्षेत्रको गाम्भीर्यतालाई नै नबुझिकन विना अध्ययन स्थानीय विकास मन्त्रालय र लोकसेवा आयोगको असमान व्यवहारबाट थुप्रै युवा इन्जिनियरहरू रोजगारीबाट बञ्चित भएका छन् । राज्यको दायित्वबाट विमुख हुनेगरी भएको यो कार्यले Electronics & Communication इन्जिनियरहरूलाई दुःखीत तुल्याएको छ ।

लोकसेवा आयोग र संघीय मामिला तथा स्थानीय विकास मन्त्रालयबाट तयार भएको IT Officer नियुक्तिको Criteria ले BSC Physics वा B.Ed. लगायतको अध्ययन गरी ९ महिना तालिम गरेको व्यक्तिलाई कम्प्युटर अधिकृतको लागि योग्य ठानियो भने लगातार ४

ठेगाना: इन्जिनियर्स भवन, पुल्चोक, ललितपुर, जि.पि.ओ. बक्स नं. ६०४, काठमाडौं, नेपाल, फोन: ५०१०२५१, ५०१०२५२

फ्याक्स: ५०१०२५३, ईमेल: info@neanepal.org.np, www.neanepal.org.np

"समृद्ध नेपालको लागि इन्जिनियरहरूको सशक्तिकरण"

स्थायी लेखा नं.: ३०३४२५०२७

समाज कल्याण परिषद् आवद्धता नं.: ३७८७६

जि.प्र.का. काठमाडौं, दर्ता नं.: ०७/२०१९/४/३



# नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन

पुल्चोक, ललितपुर

३१ औं कार्यकारिणी परिषद्  
२०७३-

अध्यक्ष

ई. हरेराम श्रेष्ठ

१८५१०६६९०८ (मो.)  
hareram.shrestha@neanepal.org.np

उपाध्यक्ष

ई. उमा शंकर साह

१८५११२१३३ (मो.)  
umashankar.sah@neanepal.org.np

महासचिव

ई. उमेश प्रसाद थानी

१८५१०९१६५७ (मो.)  
umes.thani@neanepal.org.np

उपमहासचिव

ई. रवि भूषण भ्ना

१८५११०७७२४ (मो.)  
rabi.jha@neanepal.org.np

कोषाध्यक्ष

ई. (आ) सुसन वैद्य

१८५१०९१६५७ (मो.)  
susan.vaitya@neanepal.org.np

सदस्यहरु

ई. अनुप गौतम

१८४२२३१४१२ (मो.)  
anup.gautam@neanepal.org.np

ई. संजय अधिकारी

१८५११६०१०३ (मो.)  
sanjay.adhikari@neanepal.org.np

ई. रोवर्ट खनाल

१८५२०७७६६६ (मो.)  
robert.khanel@neanepal.org.np

ई. अशोक राज गौतम

१८४९०३५०७२ (मो.)  
ashok.gautam@neanepal.org.np

ई. सरोज धिताल

१८४९०८४०१८ (मो.)  
saroj.dhital@neanepal.org.np

ई. नन्द कुमार ओझा

१८५११०००४४ (मो.)  
nandakumar.ojha@neanepal.org.np

ई. तपेन्द्र बहादुर खड्का

१८५१०९१६९१ (मो.)  
tapendra.khadka@neanepal.org.np

ई. अञ्जना भट्ट

१८४३८१७६८ (मो.)  
anjana.bhatta@neanepal.org.np

ई. होमनाथ पोखरेल

१८५१०२९१९२ (मो.)  
hom.pokharel@neanepal.org.np

ई. श्याम विक्रम खाँण

१८५१०९५१९२ (मो.)  
shyam.khana@neanepal.org.np

वर्षसम्म सोही विषय तथा संबन्धित क्षेत्रमा अध्ययन गरेका इन्जिनियर प्राविधिकहरूलाई सेवाबाट बञ्चित गर्ने कार्य पक्षपार्ती भएको छ ।

E & C इन्जिनियरहरूले IT Officer को रुपमा विगतमा काम गर्न पाएको र कार्यरतहरूलाई हाल सोही पदमा निरन्तरता समेत प्रदान गरिएको तर अहिले आएर सो पदमा नयाँ आवेदन दिन नपाउने भन्ने विरोधाभाषपूर्ण कार्यशैली न्यायको समानताको हक विरुद्ध रहेको हुँदा यस्ता त्रुटीपूर्ण प्रावधानलाई तुरुन्त सच्चाई तोकिएको शैक्षिक योग्यताभित्र अरु सरह इलेक्ट्रोनिक्स एण्ड कम्प्युनिकेशन इन्जिनियरहरूले पनि IT Officer को पदमा मुलुकभरका सबै स्थानीय तहमा निर्वाध रुपमा दर्खास्त दिन पाउने व्यवस्था कायम गर्न गराउन माननीय अध्यक्षज्यूको ध्यानाकर्षण गराउँदै हार्दिक अनुरोध गर्दछौं ।

ई. उमेश प्रसाद थानी  
महासचिव



ई. हरेराम श्रेष्ठ  
अध्यक्ष

ठेगाना: इन्जिनियर भवन, पुल्चोक, ललितपुर, जि.पि.ओ. बक्स नं. ६०४, काठमाडौं, नेपाल, फोन: ५०१०२५१, ५०१०२५२  
फ्याक्स: ५०१०२५३, ईमेल: info@neanepal.org.np, www.neanepal.org.np

"समृद्ध नेपालको लागि इन्जिनियरहरूको सशक्तिकरण"





# नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन

पुल्चोक, ललितपुर

३१ औं कार्यकारिणी परिषद्  
२०७३-

मिति: २०७४/०९/१७

अध्यक्ष

ई. हरेराम श्रेष्ठ

१८५१०६६९०८ (मो.)

hareeram.shrestha@neanepal.org.np

उपाध्यक्ष

ई. उमा शंकर साह

१८५११२२१३३ (मो.)

umashankar.sah@neanepal.org.np

महासचिव

ई. उमेश प्रसाद थानी

१८५१०९१६५७ (मो.)

umesh.thani@neanepal.org.np

उपमहासचिव

ई. रवि भूषण भ्ना

१८५११०७७२४ (मो.)

rabi.jha@neanepal.org.np

कोषाध्यक्ष

ई. (आ) सुसन वैद्य

१८५१०९१६५७ (मो.)

susan.vaidya@neanepal.org.np

सदस्यहरु

ई. अनुप गौतम

१८४१२३१४१२ (मो.)

anup.gautam@neanepal.org.np

ई. संजय अधिकारी

१८५११६०१०३ (मो.)

sanjay.adhikari@neanepal.org.np

ई. रोवर्ट खनाल

१८५१०७७९६६ (मो.)

robert.khanel@neanepal.org.np

ई. अशाक राज गौतम

१८४१०३५०७२ (मो.)

ashok.gautam@neanepal.org.np

ई. सरोज धिताल

१८४१०८४०१८ (मो.)

saroj.dhital@neanepal.org.np

ई. नन्द कुमार ओझा

१८५११०००४४ (मो.)

nandakumar.ojha@neanepal.org.np

ई. तपेन्द्र बहादुर खड्का

१८५१०११६११ (मो.)

tapendra.khadka@neanepal.org.np

ई. अन्जना भट्ट

१८४१३३९७६८ (मो.)

anjana.bhatta@neanepal.org.np

ई. होमनाथ पोखरेल

१८५१०२९१९२ (मो.)

hom.pokharel@neanepal.org.np

ई. श्याम विक्रम खाना

१८५१०९५१९२ (मो.)

shyam.khana@neanepal.org.np

## प्रेस विज्ञप्ती

स्थानीय शासन तथा सामुदायिक विकास कार्यक्रम (LGCDP) अन्तरगत मुलुक भरका ७५३ स्थानीय तहमा करार सेवामा सूचना प्रविधि अधिकृत (IT Officer) नियुक्त गर्ने सन्दर्भमा संघीय मामिला तथा स्थानीय विकास मन्त्रालयले देशभरका सबै महानगर, उपमहानगर, नगरपालिका तथा गाउँपालिका) स्थानीय तहमा गरेको परिपत्र बमोजिम तोकिएको शैक्षिक योग्यता अन्तरगत इलेक्ट्रनिक्स एण्ड कम्प्युनिकेशन (E & C) इन्जिनियरिङमा स्नातकोपाधी हासिल इन्जिनियरले उक्त पदमा दरखास्त दिन नपाउने मापदण्ड तयार गरिएको विषयप्रति यस एसोसिएसन आपत्ति प्रकट गर्दछ।

IT Officer को योग्यताको सन्दर्भमा Computer तथा IT अन्तरगत (BIT, BIM, BBIS, BCA, BCIS, BEIT, BSC.IT, र BSC.CSIT) विषयलाई मात्र समेटिएको तथा IT कै Course सँग समानता भएको Electronics & Communication Engineering विषय समावेश नगराइनुले आम युवा E & C इन्जिनियर समुदायप्रति अन्यायपूर्ण व्यवहार गरिएको छ।

विगत चार वर्ष देखि सोही पदमा ९५ प्रतिशत भन्दा बढि Electronics & Communication इन्जिनियरहरुले स्थानीय तहमा कूशल कार्य सम्पादन तथा प्रस्तुतीका साथ IT Officer को रुपमा कार्य गरी मुलुकको गरिमा बढाएको परिप्रेक्ष्यमा देशमा युवा इन्जिनियरहरुको लागि रोजगारीको प्रचुर अवसर जुटाउनुको सट्टा हठात एवं सुनियोजित तवरबाट मापदण्ड परिवर्तन गरी विषयवस्तु र कार्य क्षेत्रको गाम्भीर्यतालाई नै नबुझिकन विना अध्ययन स्थानीय विकास मन्त्रालय र लोकसेवा आयोगको गैरजिम्मेवारीपूर्ण तथा असमान व्यवहार र रबैयाबाट थुप्रै युवा इन्जिनियरहरु रोजगारीबाट बञ्चित भएका छन्। जसबाट उनीहरुलाई दुःखी तुल्याउने कार्य भएको छ। राज्यको दायित्वबाट विमुख हुनेगरी भएको यो कार्य निन्दनीय छ।

लोकसेवा आयोग र संघीय मामिला तथा स्थानीय विकास मन्त्रालयको पूर्वाग्रहित मानसिकताबाट तयार भएको IT Officer नियुक्तिको Criteria ले BSC Physics वा B.Ed. लगायतको अध्ययन गरी ९ महिना तालिम गरेको व्यक्तिलाई कम्प्युटर अधिकृतको लागि योग्य ठानियो भने लगातार ४ वर्षसम्म सोही विषय तथा संबन्धित क्षेत्रमा अध्ययन गरेका इन्जिनियर प्राविधिकहरुलाई सेवाबाट बञ्चित गर्ने कार्य पक्षपाती र अन्यायपूर्ण छ।

ठेगाना: इन्जिनियर भवन, पुल्चोक, ललितपुर, जि.पि.ओ. बक्स नं. ६०४, काठमाडौं, नेपाल, फोन: ५०१०२५१, ५०१०२५२

फ्याक्स: ५०१०२५३, ईमेल: info@neanepal.org.np, www.neanepal.org.np

"समृद्ध नेपालको लागि इन्जिनियरहरुको सशक्तिकरण"



स्वार्थी लेखा नं.: ३०३४२५०२७

समाज कल्याण परिषद् आवद्धता नं.: ३७८७६

जि.प्र.का. काठमाडौं, दर्ता नं.: ०७/२०१९/४/३



# नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन

पुल्चोक, ललितपुर

३१ औं कार्यकारिणी परिषद्  
२०७३-

अध्यक्ष

ई. हरेराम श्रेष्ठ

१८५१०६६९०८ (मो.)

hareram.shrestha@neanepal.org.np

उपाध्यक्ष

ई. उमा शंकर साह

१८५१११२१३३ (मो.)

umashankar.sah@neanepal.org.np

महासचिव

ई. उमेश प्रसाद थानी

१८५१०९६५७ (मो.)

umesi...@neanepal.org.np

उपमहासचिव

ई. रवि भूषण झा

१८५११०७७२४ (मो.)

rabi.jha@neanepal.org.np

कोषाध्यक्ष

ई. (आ) सुसन वैद्य

१८५१०९६५७ (मो.)

susana.vaidya@neanepal.org.np

सदस्यहरु

ई. अनुप गौतम

१८४२३३१४१२ (मो.)

anup.gautam@neanepal.org.np

ई. संजय अधिकारी

१८५११६०१०३ (मो.)

sanjay.adhikari@neanepal.org.np

ई. रोवर्ट खनाल

१८५१०७९६६६ (मो.)

robert.khanal@neanepal.org.np

ई. अशोक राज गौतम

१८४९०३५०७२ (मो.)

ashok.gautam@neanepal.org.np

ई. सरोज धिताल

१८४९०८४०१८ (मो.)

saroj.dhital@neanepal.org.np

ई. नन्द कुमार ओझा

१८५११०००४४ (मो.)

nandakumar.ojha@neanepal.org.np

ई. तपेन्द्र बहादुर खड्का

१८५१०९६९१ (मो.)

tapendra.khadka@neanepal.org.np

ई. अञ्जना भट्ट

१८४१३८१७६८ (मो.)

anjana.bhatta@neanepal.org.np

ई. होमनाथ पोखरेल

१८५१०३९९९२ (मो.)

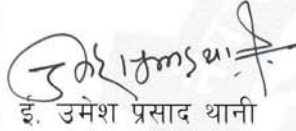
hom.pokharel@neanepal.org.np

ई. श्याम विक्रम खाँण

१८५१०९५१९२ (मो.)

shyam.khana@neanepal.org.np

E & C इन्जिनियरहरुले IT Officer को रुपमा विगतका काम गर्न पाएको र कार्यरतहरुलाई हाल सोही पदमा निरन्तरता समेत प्रदान गरिएको तर अहिले आएर सो पदमा नयाँ आवेदन दिन नपाउने भन्ने विरोधाभाषपूर्ण कार्यशैली न्यायको समानताको हक विरुद्ध रहेको हुँदा यस्ता गैर जिम्मेवार र तर्कहिन प्रावधानलाई तुरुन्त सच्चाई तोकिएको शैक्षिक योग्यताभिन्न अरु सरह इलेक्ट्रोनिक्स एण्ड कम्प्युनिकेशन इन्जिनियरहरुले पनि IT Officer को पदमा मुलुकभरका सबै स्थानीय तहमा निर्वाध रुपमा दर्खास्त दिन पाउने व्यवस्था कायम गर्न गराउन नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन नेपाल सरकार, लोकसेवा अयोग, संघीय मामिला तथा स्थानीय विकास मंत्रालय र संबन्धित निकायको गंभीर ध्यानाकर्षण गराउन चाहन्छ, अन्यथा यस एसोसिएसन उपरोक्त विवादास्पद र असमान प्रावधानका विरुद्ध कडा कदम चाल्न वाध्य हुने व्यहोरा समेत जानकारी गराउँदछौं ।



ई. उमेश प्रसाद थानी  
महासचिव





ई. हरेराम श्रेष्ठ  
अध्यक्ष

ठेगाना: इन्जिनियर भवन, पुल्चोक, ललितपुर, जि.पि.ओ. बक्स नं. ६०४, काठमाडौं, नेपाल, फोन: ५०१०२५१, ५०१०२५२  
फ्याक्स: ५०१०२५३, ईमेल: info@neanepal.org.np, www.neanepal.org.np

"समृद्ध नेपालको लागि इन्जिनियरहरुको सशक्तिकरण"



# नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन

पुल्चोक, ललितपुर

मिति: २०७४/०९/०३

३१ औं कार्यकारिणी परिषद्  
२०७३-

अध्यक्ष

ई. हरराम श्रेष्ठ

१८५१०६६९०८ (मो.)

hareram.shrestha@neanepal.org.np

उपाध्यक्ष

ई. उमा शंकर साह

१८५११२१३३ (मो.)

umashankar.sah@neanepal.org.np

महासचिव

ई. उमेश प्रसाद थानी

१८५१०४८८ (मो.)

umesi.jha@neanepal.org.np

उपमहासचिव

ई. रवि भुषण भ्ना

१८५११०७७२४ (मो.)

ravi.jha@neanepal.org.np

कोषाध्यक्ष

ई. (आ) सुसन वैद्य

१८५१०९१६५७ (मो.)

susan.vaidya@neanepal.org.np

सदस्यहरु

ई. अनुप गौतम

१८५१२३१४१२ (मो.)

anup.gautam@neanepal.org.np

ई. संजय अधिकारी

१८५११६०१०३ (मो.)

sanjay.adhikari@neanepal.org.np

ई. रोवर्ट खनाल

१८५१०७१६६६ (मो.)

robert.khanel@neanepal.org.np

ई. अशोक राज गौतम

१८५१०३५०७२ (मो.)

ashok.gautam@neanepal.org.np

ई. सरोज धिताल

१८५१०८४०१८ (मो.)

saroj.dhital@neanepal.org.np

ई. नन्द कुमार ओझा

१८५११०००४४ (मो.)

nandakumar.ojha@neanepal.org.np

ई. तपेन्द्र बहादुर खड्का

१८५१०९१६११ (मो.)

tapendra.khadka@neanepal.org.np

ई. अञ्जना भट्ट

१८५१३८१७६८ (मो.)

anjana.bhatta@neanepal.org.np

ई. होमनाथ पोखरेल

१८५१०३२१९२ (मो.)

hom.pokharel@neanepal.org.np

ई. श्याम विक्रम खाँण

१८५१०५५१९२ (मो.)

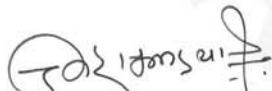
shyam.khanna@neanepal.org.np

## प्रेस विज्ञप्ती


मिति २०७४ मंसीर २७ गते प्रकाशित सूचना अनुसार राष्ट्रवैकवाट इजाजतपत्र प्राप्त क देखि घ वर्गका बैंक तथा वित्तिय संस्थाहरुले बैंक सञ्चालक र कार्यकारी प्रमुखको नियुक्ती प्रक्रियामा आवश्यक योग्यता तथा कार्यानुभवको सन्दर्भमा सो को विनियमावली शंशोधन गरी शैक्षिक योग्यताको लागी इन्जिनियरिङ बाहेक अन्य सबै विषयहरु समावेश गराईएको प्रति नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको गम्भिर आपत्ति रहेको छ ।

यसै सिलसिलामा वित्तीय संस्थाका सञ्चालक र कार्यकारी प्रमुखको नियुक्तीको सन्दर्भमा आवश्यक योग्यता तथा कार्यानुभव सम्बन्धी विनियमावली, २०७४ को विनियम ५ को खण्ड (ख) को उप-खण्ड (अ) लाई नै परिमार्जन गरी चार्टर्ड एकाउण्टेन्सी वा व्यवस्थापन, बैंकिङ्ग वित्तीय, मौद्रिक, अर्थशास्त्र, वाणिज्य, लेखा, तथ्याडक, गणित, व्यापार, प्रशासन, ग्रामीण विकास, कृषि, समाजशास्त्र तथा कानून विषयका स्नातक उपाधीलाई समावेश गराईएको तर उल्लेखित तोकिएको योग्यता अन्तरगत इन्जिनियरिङ स्नातक उपाधी हासिल गरेका व्यक्तिहरुलाई समावेश नगराईएको हुँदा यो विषय समानताको हकको वर्खिलाप भएको यस एसोसिएसनको ठहर छ ।

तसर्थ, तत्काल यो निर्णय तथा विनियामवली परिमार्जन/शंशोधन गरी इन्जिनियरिङ स्नातक उपाधी बाहकलाई पनि निर्वाध रूपमा बैंक तथा वित्तीय संस्थाको संचालक र कार्यकारी प्रमुखको नियुक्तीमा प्रवेश पाउनको लागि आवश्यक व्यवस्था मिलाउन यस एसोसिएसन नेपाल राष्ट्र बैंक तथा सरोकारवाला निकायको ध्यानाकर्षण गराउँदछ ।

  
ई. उमेश प्रसाद थानी  
महासचिव



  
ई. उमा शंकर साह  
का.वा. अध्यक्ष

ठेगाना: इन्जिनियर भवन, पुल्चोक, ललितपुर, जि.पि.ओ. बक्स नं. ६०४, काठमाडौं, नेपाल, फोन: ५०१०२५१, ५०१०२५२  
फ्याक्स: ५०१०२५३, ईमेल: info@neanepal.org.np, www.neanepal.org.np

"समृद्ध नेपालको लागि इन्जिनियरहरुको सशक्तिकरण"



स्थायी लेखा नं.: ३०३४२५०२७

समाज कल्याण परिषद् आवद्धता नं.: ३७८७६

जि.प्र.का. काठमाडौं, दर्ता नं.: ०७/२०१९/४/३



# नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसन

पुल्चोक, ललितपुर

३१ औं कार्यकारिणी परिषद्  
२०७३-

प.सं.च.नं.१५,०७४/०७५

मिति: २०७४/०६/३१

अध्यक्ष

ई. हरेराम श्रेष्ठ  
९८५१०६६९०८ (मो.)  
hareram.shrestha@neanepal.org.np

उपाध्यक्ष

ई. उमा शंकर साह  
९८५११९२१३३ (मो.)  
umashankar.sah@neanepal.org.np

महामहसचिव

ई. उमेश प्रसाद थानी  
९८५१०८२४४८ (मो.)  
umes@neanepal.org.np

उपमहामहसचिव

ई. रवि भूषण भ्रा  
९८५११०७७२४ (मो.)  
rabi.jha@neanepal.org.np

कोषाध्यक्ष

ई. (आ) सुसन वैद्य  
९८५१०९१६५७ (मो.)  
susan.vaidya@neanepal.org.np

सदस्यहरू

ई. अनुप गौतम  
९८४१२३१४१२ (मो.)  
anup.gautam@neanepal.org.np

ई. संजय अधिकारी

९८५११६०१०३ (मो.)  
sanjay.adhikari@neanepal.org.np

ई. रोवर्ट खनाल

९८५१०७९६६६ (मो.)  
robert.khanal@neanepal.org.np

ई. अ. राज गौतम

९८५१०३३०३२ (मो.)  
ashok.gautam@neanepal.org.np

ई. सरोज धिताल

९८४९०८४०१८ (मो.)  
saroj.dhital@neanepal.org.np

ई. नन्द कुमार ओझा

९८५११०००४४ (मो.)  
nandakumar.ojha@neanepal.org.np

ई. तपेन्द्र बहादुर खड्का

९८५१०९१६९९ (मो.)  
tapendra.khadka@neanepal.org.np

ई. अन्जना भट्ट

९८४१३८१७६८ (मो.)  
anjana.bhatta@neanepal.org.np

ई. होमनाथ पोखरेल

९८५१०३९१९२ (मो.)  
hom.pokharel@neanepal.org.np

ई. श्याम विक्रम खाँण

९८५१०२५१९२ (मो.)  
shyam.khana@neanepal.org.np

श्रीमान् सचिवज्यू,

संघीय मामिला तथा स्थानिय विकास मन्त्रालय  
नेपाल सरकार ।

विषय: स्थानीय तहमा IT Officer को नियुक्ति संबन्धमा ।

महोदय,

प्रस्तुत विषयमा ताहाँ मन्त्रालय मातहत स्थानीय शासन तथा सामुदायिक विकास कार्यक्रम अन्तरगत ७५३ स्थानीय तहमा IT Officer व्यवस्थापन गर्ने सन्दर्भमा त्रिभुवन विश्वविद्यालय (TU), ईन्जिनियरिङ अध्ययन संस्थान र संघीय मामिला तथा स्थानिय विकास मन्त्रालय बीचमा भएको MOU ले केवल TU को मात्र एकाधिकार कायम भएको र अन्य विश्वविद्यालयबाट उत्तिर्ण IT Engineer हरुलाई सहभागीता नगराईएको भन्ने निवेदन नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनलाई प्राप्त भएको व्यहोरा जानकारी गराउँदछु ।

अतः उक्त दुई पक्ष विच भएको MOU का विषयमा यस एसोसिएसनले अध्ययन र छलफल गर्दा अन्य विश्वविद्यालयबाट उत्तिर्ण IT Engineers हरुलाई सहभागी नगराईएको विद्यमान व्यवस्था संस्थागत एवं नीतिगत रुपमै त्रुटीपूर्ण भएकोले यो विषयलाई निःसन्देह रुपमा तत्काल सच्चाई नेपालका सम्पूर्ण विश्वविद्यालयका IT Engineer हरुलाई समावेश गरी समान अवसर प्रदान गर्न गराउनुहुन अनुरोध गर्दछु ।

सहयोगको लागि धन्यवाद ।

ई. उमेश प्रसाद थानी  
महासचिव

बोधार्थ: ईन्जिनियरिङ अध्ययन संस्थान, पुल्चोक, ललितपुर ।

ठेगाना: इन्जिनियर भवन, पुल्चोक, ललितपुर, जि.पि.ओ. बक्स नं. ६०४, काठमाडौं, नेपाल, फोन: ५०१०२५१, ५०१०२५२  
फ्याक्स: ५०१०२५३, ईमेल: info@neanepal.org.np, www.neanepal.org.np

"समृद्ध नेपालको लागि ईन्जिनियरहरूको सशक्तिकरण"





नेपाल सरकार  
सङ्घीय मामिला तथा स्थानीय विकास मन्त्रालय  
स्थानीय शासन तथा सामुदायिक विकास कार्यक्रम  
कार्यक्रम समन्वय इकाई  
सिंहदरवार, काठमाडौं

क्र.सं. ०८६१८/१२  
१००

सिंहदरवार, काठमाडौं

मिति २०७४/१०/२६

श्री जि स स को कार्यालय (सबै)  
श्री महा-उपमहा/नगरपालिकाको कार्यालय (सबै)  
श्री गाउँपालिकाको कार्यालय (सबै)

स्थानीय शासन तथा सामुदायिक विकास कार्यक्रम को थप १ वर्षको कार्यक्रम अन्तरगत आर्थिक वर्ष २०७४/७५ का लागि ७७ जि स स हरू तथा ७५३ स्थानीय तहहरूमा बजेट विनियोजन गरि LMBIS मा entry भैसकेको तथा सो बजेट रकम खर्च गर्ने सम्बन्धमा देहाय बमोजिमका शर्तहरू भित्र रही खर्च गर्नु हुन अनुरोध छ ।

क्र.सं.	कार्यक्रमको विवरण	खर्च गर्ने निकाय	शर्तहरू
१	अनुगमन तथा सुपरिवेक्षणका लागि जि स स हरूलाई सहयोग	सबै जि स स हरू (७७ वटा)	जि स स हरूले गर्ने कार्यक्रम तथा वित्तिय अनुगमन र सुपरिवेक्षण कार्यलाई सवलीकरण गर्नका लागि कार्यक्रम योजना बनाई सो बमोजिम भएका खर्चको भुक्तानी गर्ने प्रयोजनको लागि प्रति जि स स रु २,००,००० का दरले खर्च गर्न सकिनेछ ।
२	७५३ स्थानीय तहको Profile बनाउने कामका लागि	सबै महा/उपमहा/नगरपालिकाको कार्यालयहरू सबै गाउँपालिकाहरू	स्थानिय तहले संघीय मागिला तथा स्थानीय विकास मन्त्रालयबाट स्वीकृत स्थानीय तहको Profile को format को आधारमा आफ्नो Profile तयार गर्न कार्यक्रमको तर्फबाट रु. १,००,००० उपलब्ध गराइएको र बाँकी अपुग हुने भएमा उक्त रकम तर्हाबाटै व्यवस्थापन गर्नुपर्नेछ ।
३	७५३ स्थानिय तहमा IT Officer को तलब सहयोग	सबै महा नगरपालिकाहरू सबै उपमहानगरपालिकाहरू सबै नगरपालिकाहरू सबै गाउँपालिकाहरू	१. करार नियुक्त गरि कामकाजमा खटिइरहेका स्थानिय तहहरूको हकमा कार्यरत रहेका IT Officers लाई मासिक रु. ४०,००० का दरले पारिश्रमिक भुक्तानी दिने २. IT Officers नियुक्त हुन बाँकी रहेका स्थानीय तहहरूको हकमा Institute of Engineering (IOE) र MoFALD को बिचमा MoU गरि IT Officer व्यवस्थापन गर्ने प्रक्यामा रहेकाले सो पश्चात बाँटिई आउने IT Officer को पारिश्रमिक मासिक रु. ४०,००० का दरले भुक्तानी दिने ।
४	महानगरपालिका तथा उपमहानगरपालिका आदेशकका ३२२ स्थानिय तहमा E-Governance प्रबर्द्धन गरी प्रयोक्ताका लागि सहयोग	२७६ नगरपालिकाहरू २६० गाउँपालिकाहरू	स्थानीय तहका लागि सूचना प्रविधि प्रबर्द्धन गर्ने प्रयोजनार्थ Desktop computer, Photocopy Machine, Scanner, Printer, Solar panel, Networking devices, Queue management system, CC TV, Mobile application, Internet connectivity, e- attendance, Digital display board आदि मध्ये आवश्यक भएका उपकरणहरू खरिद गर्नका लागि यस कार्यक्रमबाट थप शर्त तथा specification पढाए पछि सो बमोजिम खरिद गरि भुक्तानी गर्ने ।
५	७५३ स्थानीय तहमा ४६६४ सामाजिक परिचालकहरूको तलब तथा ५२२ सेवा प्रदायक संस्था (LSP) को लागि सहयोग	७७ जि स स हरू ६ महानगरपालिकाहरू ११ उपमहानगरपालिकाहरू २०८ नगरपालिकाहरू १०८ गाउँपालिकाहरू	१. सामाजिक परिचालकको पहिलो चौमासिकको चार महिनाको पारिश्रमिक प्रति व्यक्त मासिक रु. १२,००० का दरले भुक्तानी दिने । २. सम्पत्ता भई साविकमा काम गरिरहेका स्थानिय सेवा प्रदायक संस्थालाई प्रथम चौमासिक सम्मको प्रगति प्रतिवेदन प्राप्त गरि प्रति संस्था रु १,१३,००० (म्याट सहित) का दरले भुक्तानी दिने । बजेट विनियोजन नभएका नगरपालिका तथा गाउँपालिकाहरूको हकमा सम्बन्धित जिससहरूमा बजेट विनियोजन गरिएकोले जिससबाटै भुक्तानी गर्ने व्यवस्था भिलाउनुहुनेछ ।

रेशमलाल कडेल

राष्ट्रिय कार्यक्रम प्रबन्धक

बाधार्थः  
१. साविक प्रशासन शाखा, संघीय मागिला तथा स्थानीय विकास मन्त्रालय  
२. कार्यालय, जि स स को कार्यालय सहयोग इकाईहरू (सबै)



# नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन

पुल्चोक, ललितपुर

३१ औं कार्यकारिणी परिषद्  
२०७३-०७५

विषय: ध्यानाकर्षण गराईएको बारे

अध्यक्ष

ई. हरैराम श्रेष्ठ

९८५१०९६६९०८ (मो.)

hareram.shrestha@neanepal.org.np

उपाध्यक्ष

ई. उमा शंकर साह

९८५११९२१३३ (मो.)

umashankar.sah@neanepal.org.np

महासचिव

ई. उमेश प्रसाद थानी

९८५११०७७२४ (मो.)

umesh.thani@neanepal.org.np

उपमहासचिव

ई. रवि भूषण झा

९८५११०७७२४ (मो.)

rabi.jha@neanepal.org.np

कोषाध्यक्ष

ई. (आ) सुसन वैद्य

९८५१०९१६५७ (मो.)

susan.vaidya@neanepal.org.np

सदस्यहरु

ई. अनुप गौतम

९८४१२३१४१२ (मो.)

anup.gautam@neanepal.org.np

ई. संजय अधिकारी

९८५११६०१०३ (मो.)

sanjay.adhikari@neanepal.org.np

ई. रोबर्ट खनाल

९८५११०७७२४ (मो.)

robert.khanel@neanepal.org.np

ई. अशोक राज गौतम

९८४१०३५०७२ (मो.)

ashok.gautam@neanepal.org.np

ई. सरोज धिताल

९८४१०८४०१८ (मो.)

saroj.dhital@neanepal.org.np

ई. नन्द कुमार ओझा

९८५११०००४४ (मो.)

nandakumar.ojha@neanepal.org.np

ई. तपेन्द्र बहादुर खड्का

९८५१०९१६९१ (मो.)

tapendra.khadka@neanepal.org.np

ई. अञ्जना भट्ट

९८४१३८१७६८ (मो.)

anjana.bhatta@neanepal.org.np

ई. होमनाथ पोखरेल

९८५१०३९१२२ (मो.)

hom.pokharel@neanepal.org.np

ई. श्याम विक्रम खाँण

९८५१०९५१२२ (मो.)

shyam.khana@neanepal.org.np

संघीय लोकतान्त्रिक गणतन्त्र नेपालको संविधान २०७२ जारी भएपश्चात मूलुकमा तीन तहको संघीय शासन प्रणाली लागू भई स्थानीय तहसम्म जनताको सार्वभौम अधिकार पुग्ने र त्यसले लोकतन्त्रको उन्नत अभ्यास हुने गौरवशाली वातावरण सिर्जना भएको छ। संविधान कार्यान्वयन द्रुत गतिमा अगाडी बढाई पूर्वाधार निर्माण र विस्तारमा मूलुकको ध्यान केन्द्रित गरी समृद्ध नेपाल निर्माणको अभियान अगाडी बढाउनु निर्विकल्प रहेको छ। संविधान कार्यान्वयनको पहिलो खुटकिलो मूलुकको तीनै तहमा जनप्रतिनिधि हुनु अपरिहार्य रहेको विषयलाई नकार्न सकिदैन। यसक्रममा प्रदेश नं. २ बाहेक ६ वटा प्रदेशमा जनताको उत्साहजनक सहभागिताको साथ स्थानीय तहको निर्वाचन सम्पन्न भईसकेको छ। यसका साथै आगामी २०७४ माघ ७ भित्रै प्रदेश व्यवस्थापिका र संघीय व्यवस्थापिकाको निर्वाचन हुनु अनिवार्य छ। निर्वाचित जनप्रतिनिधिका साथ कार्य संचालनका लागि आवश्यक जनशक्ति सबै तहमा अविलम्ब व्यवस्थापन गर्दै संविधान निर्दिष्ट अधिकार क्षेत्रभित्र रही सबै तहमा सुशासनयुक्त शासन प्रणाली संचालन गरी गुणस्तरीय पूर्वाधार निर्माणको दिशामा अगाडी बढ्न यस एसोसिएसन हार्दिक अपिल गर्दछ। पूर्वाधार निर्माणको मोडेल अन्तरगत प्राविधिक जनशक्ति कसरी सुव्यवस्थित रूपमा परिचालन गर्ने भन्ने बारे सरोकारवाला प्राविधिक विज्ञ सहितको गृहकार्य हुनु जरुरी छ। मूलुकको तीनै तह प्राविधिकरूपमा सक्षम र सबल हुन सकेमा मात्रै नेपाली जनता र राजनैतिक नेतृत्वको समृद्ध मूलुकको चाहना यथार्थतामा परिणत हुनेछ। स्थानीय तहहरूमा निर्वाचित जनप्रतिनिधि आईसकेको सन्दर्भमा प्राविधिक जनशक्ति उपलब्ध नहुँदा मूलुकमा ठूलो अन्यौलता छाएको छ। अविलम्ब स्थानीय तहमा प्राविधिक जनशक्ति परिचालन गरी पूर्वाधार विकासका कार्यहरूलाई उच्च प्राथमिकताका साथ अगाडी बढाउनु जरुरी छ।

स्थानीय तहमा प्राविधिक जनशक्ति परिचालनको नाममा संघीय तथा प्रादेशिक तहमा रहेका र रहने प्राविधिक निकायहरू कमजोर बनाइनु हुँदैन। यसो गरिएमा प्राविधिक दृष्टिकोणबाट मूलुक भन्न गतिहिन र दिशाहिन हुनेछ। राज्यको एउटा तह सबल र सक्षम बनाउन हेतु अन्य तह कमजोर बनाइनु समस्या समाधान नभई आलो घाउ बल्काउनु जस्तै हो। यसै सन्दर्भमा हालै नेपाल सरकारले कुनै तथ्य र वैज्ञानिक विश्लेषण बिना हचुवाको भरमा विभिन्न निकायबाट प्राविधिक जनशक्ति प्रतिशतको आधारमा स्थानीय तहमा पठाउने गरी पूर्वाधार संग सम्बन्धित विभिन्न मन्त्रालयहरूमा पत्राचार गरेकोमा नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको गम्भीर ध्यानाकर्षण भएको छ। संविधानले निर्दिष्ट गरेको अधिकार क्षेत्र बमोजिम कुन कुन निकायहरू संघ, प्रदेश र स्थानीय तहमा आवश्यक पर्ने हो र साविकका निकायहरूले सम्पादन गरिरहेका कार्यहरू कुन कुन तहको अधिकार क्षेत्रभित्र पर्दछन् सो को निस्क्यौल गरी, साविकको जनशक्ति पर्याप्त वा अपर्याप्त के हुने हो सो को आधारमा तथ्यपरक विश्लेषण गरेर मात्रै हाल कार्यरत निकायहरूमा संलग्न जनशक्ति विभिन्न तहहरूमा परिचालन गरिएमा मात्र त्यो वैज्ञानिक तथा व्यवहारिक पुष्टि हुन सक्दछ।

यसर्थ प्रधानमन्त्री तथा मन्त्रीपरिषदको कार्यालयबाट विभिन्न प्राविधिक मन्त्रालयहरूमा प्राविधिक जनशक्ति परिचालनको सन्दर्भमा मिति २०७४/०३/११ मा गरिएको पत्राचार अविलम्ब खारेजीका लागि यस एसोसिएसन हार्दिक अपिल गर्दछ। अन्यथा यस्तो अवैज्ञानिक र असान्दर्भिक निर्णय तत्काल फिर्ता नभएको खण्डमा सम्पूर्ण प्राविधिक जनशक्तिका साथमा कडा कदम चाल्न नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन वाध्य हुने व्यहोरा नेपाल सरकार लगायत सम्बन्ध निकायलाई जानकारी गराउँदछौं।

ई. उमेश प्रसाद थानी  
महासचिव



मिति: २०७४/०३/१८

ई. हरैराम श्रेष्ठ  
अध्यक्ष





# नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन

पुल्चोक, ललितपुर

मिति: २०७४ १० १०

३१ औं कार्यकारिणी परिषद्  
२०७३-०७५

अध्यक्ष

ई. हरराम श्रेष्ठ  
१८५१०६९०८ (मो.)  
hareram.shrestha@neanepal.org.np

उपाध्यक्ष

ई. उमा शंकर साह  
१८५११०७७२४ (मो.)  
umashankar.sah@neanepal.org.np

महासचिव

ई. उमेश प्रसाद थानी  
१८५१०७४८८ (मो.)  
umesn.uthani@neanepal.org.np

उपमहासचिव

ई. रवि भूषण भट्ट  
१८५१०७७२४ (मो.)  
ravi.bhatta@neanepal.org.np

कोषाध्यक्ष

ई. (आ) सुसन वैद्य  
१८५१०९९६५७ (मो.)  
susan.vaideya@neanepal.org.np

सदस्यहरु

ई. अनुप गौतम  
१८४१२३१४१२ (मो.)  
anup.gautam@neanepal.org.np

ई. संजय अधिकारी  
१८५११६०१०३ (मो.)  
sanjay.adhikari@neanepal.org.np

ई. रोबर्ट खनाल  
१८५१०७७६६६ (मो.)  
robert.khanal@neanepal.org.np

ई. अशोक राज गौतम  
१८४१०३५०७२ (मो.)  
ashok.gautam@neanepal.org.np

ई. सरोज धिताल  
१८४१०८४०१८ (मो.)  
saroj.dhital@neanepal.org.np

ई. नन्द कुमार ओझा  
१८५११०००४४ (मो.)  
nandakumar.ojha@neanepal.org.np

ई. तपेन्द्र बहादुर खड्का  
१८५१०९९६९१ (मो.)  
tapendra.khadka@neanepal.org.np

ई. अञ्जना भट्ट  
१८४१३८१७६८ (मो.)  
anjana.bhatta@neanepal.org.np

ई. होमनाथ पोखरेल  
१८५१०३९९९२ (मो.)  
hom.pokharel@neanepal.org.np

ई. श्याम विक्रम खाँण  
१८५१०९५१९२ (मो.)  
shyam.khana@neanepal.org.np

## प्रेषण

यस एसोसिएसनको संस्थागत सदस्य रहेको नेपाल ठ्यालुयर्स एसोसिएसनका सदस्य इन्जिनियरहरुको पेशा तथा व्यवसाय माथि आँच पुग्ने गरी केही बैंक तथा वित्तिय संस्थाहरुबाट एकतर्फी रुपमा विभिन्न किसिमका भूटा अभियोग लगाई, दुःख दिने कार्य गर्दै आइरहेको घटनाप्रति यस एसोसिएसनको गंभीर ध्यानाकर्षण भएको छ ।

बैंक तथा वित्तिय संस्थाहरुले संबन्धित ऋणीको सम्पति मूल्यांकन गर्ने सन्दर्भमा उपलब्ध कागजातको आधारमा फिड निरिक्षण गरी सम्पतिको मूल्यांकन गर्दै आइरहेकोमा विद्यमान अवस्थामा नेपाल राष्ट्र बैंकको वित्तिय निर्देशिकाको मर्म विपरित आफ्नो संस्थागत कमजोरी लुकाई बैंक तथा ऋणी विचको मिलेमतो र मोलहिजामा मूल्यांकनकर्ता इन्जिनियरलाई अनाहकमा फसाउने, कालो सूचिमा राख्ने, ठगी तथा बैंकिङ कसुर जस्ता अभियोगमा मुद्दा चलाउने कार्य गर्दै आइरहेको भन्ने यस एसोसिएसनलाई जानकारी प्राप्त भएको छ ।

सम्पति मूल्यांकनकर्ता इन्जिनियरलाई प्रतिवाद गर्ने तथा सुनुवाइको कुनै मौका नै नदिई बैंक तथा वित्तिय संस्थाहरुले आफ्नो गलित एवं कमजोरी ढाकछोप गर्न स्वेच्छाचारी ढंगबाट एक तर्फी रुपमा कारवाही चलाउने प्रवृत्ति तत्काल रोकिनु पर्दछ र घटना क्रमकै सिलसिलामा हालै मात्र ठ्यालुयर्स एसोसिएसनका सदस्य श्रेष्ठ कन्सल्ट्यान्टका इन्जिनियरलाई नविल बैंकले विभिन्न भूटा आरोपमा मुद्दा लगाई निजलाई कारागारमा राखेको घटनाको विरुद्धमा नेपाल ठ्यालुयर्स एसोसिएसनद्वारा जारी विरोधका कार्यक्रमहरुप्रति नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनद्वारा प्रेषणबद्धता जारी गर्दछ, साथै घटनाको विषयमा सत्य तथ्य कुरा बाहिर ल्याई निज इन्जिनियरलाई तत्काल कारागार मुक्त गर्न समेत अपिल गर्दछ ।

अतः नेपाल ठ्यालुयर्स एसोसिएसनको यो आन्दोलन प्रति पूर्ण समर्थन जनाउँदै वहाँहरुको माग पूरा नभए सम्मको लागि सम्पति मूल्यांकनकर्ता सम्पूर्ण इन्जिनियर साथीहरुलाई उपरोक्त समस्या रहेका बैंक तथा वित्तिय संस्थाहरुद्वारा गराइने सम्पति मूल्यांकनको काम कारवाही नगर्न नगराउन समेत यस एसोसिएसन हार्दिक अपिल गर्दछ ।

*Umesh Prasad Thani*

ई. उमेश प्रसाद थानी  
महासचिव



*Hareram Shrestha*

ई. हरराम श्रेष्ठ  
अध्यक्ष



सं.यी निम्न नं.: ३०३४२५०२७

समाज कल्याण परिषद् आवद्धता नं.: ३७८७६

जि.प्र.का. काठमाडौं, दर्ता नं.: ०७/२०१९/४/३



# नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन

पुल्चोक, ललितपुर

३१ औं कार्यकारिणी परिषद्  
२०७३-०७५

प.सं.च.नं.- २७, ०७३/०७५

मिति: २०७३/१०/

अध्यक्ष

ई. हरेराम श्रेष्ठ

९८५१०६६९०८ (मो.)

hareram.shrestha@neanepal.org.np

उपाध्यक्ष

ई. उमा शंकर साह

९८५१११२१३३ (मो.)

umashankar.sah@neanepal.org.np

सचिव

ई. उमेश प्रसाद थानी

९८५१०८९४४८ (मो.)

umesh.thani@neanepal.org.np

उपमहासचिव

ई. रवि भूषण भा

९८५११०७७२४ (मो.)

ravi.jha@neanepal.org.np

व्यवस्थापक

ई. (आ) सुसन वैद्य

९८५१०९९६४७ (मो.)

susana.validya@neanepal.org.np

सदस्यहरु

ई. अनुप गौतम

९८४१२३१४१२ (मो.)

anup.gautam@neanepal.org.np

ई. संजय अधिकारी

९८५११६०१०३ (मो.)

sanjay.adhikari@neanepal.org.np

ई. रॉबर्ट खनाल

५५०७१६६६ (मो.)

robert.khanal@neanepal.org.np

ई. अशोक राज गौतम

९८४१०३५०७२ (मो.)

ashok.gautam@neanepal.org.np

ई. सरोज धिताल

९८४१०८४०१८ (मो.)

saroj.dhital@neanepal.org.np

ई. नन्द कुमार ओझा

९८५११०००४४ (मो.)

nandakumar.ojha@neanepal.org.np

ई. तपेन्द्र बहादुर खड्का

९८५१०१६९११ (मो.)

tapendra.khadka@neanepal.org.np

ई. अन्जना भट्ट

९८४१३८१७६८ (मो.)

anjana.bhatta@neanepal.org.np

ई. होमनाथ पोखरेल

९८५१०३९१९२ (मो.)

hom.pokharel@neanepal.org.np

ई. श्याम विक्रम खाँण

९८५१०५११२ (मो.)

shyam.khana@neanepal.org.np

माननीय उपाध्यक्षज्यू,  
राष्ट्रिय योजना आयोग  
सिंहदरवार, काठमाडौं।

विषय: चालु आ.व. २०७३/७४ को बजेटबाट रकम विनियोजनको व्यवस्था गरिदिनुहुन।

महोदय,

उपरोक्त विषयमा नेपालका इन्जिनियरहरुको पेशागत उन्नयनका लागि नेपालमा इन्जिनियरिङ स्ट कलेज स्थापना गर्न नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनले विगत धेरै वर्षदेखि पहल गरिरहेको ब्यह निवेदन गर्दछु। इन्जिनियरिङ स्टाफ कलेज इन्जिनियरहरुको पेशागत अविच्छिन्नता, यसको उन्नयन स्तरोन्नतिका लागि समय सापेक्ष अपरिहार्य भइसकेको छ। वर्तमान अवस्थामा यो विषय नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको प्रमुख प्राथमिकतामा रहनुको साथै देशमा गुणस्तरीय योजना, आयोजन निर्माणको लागि अपरिहार्य शर्तको रूपमा ग्रहण गरिनु जरुरी भएको छ।

यसै सन्दर्भमा राष्ट्रिय योजना आयोगका पूर्व उपाध्यक्षज्यूहरुको विशेष पहल र सकृयतामा स् कलेज स्थापनाका लागि सम्भाव्यता अध्ययन प्रतिवेदन तयार गर्नलाई नेपाल सरकारले विगतमा बजेट व्यवस्था गरिदिएको र सो अध्ययन प्रतिवेदन राष्ट्रिय योजना आयोग समक्ष प्रस्तुत भइसकेको व्यहोरा अनुरोध गर्दछु।

अतः अध्ययन प्रतिवेदन अनुसार यस कार्यलाई देहाय बमोजिम अगाडि बढाउन बान्छनीय देखि हुंदा चालु आ.व. २०७३/७४ मा कार्यक्रम र बजेट व्यवस्था हुन सादर अनुरोध गर्दछु।

१. इन्जिनियरिङ स्टाफ कलेज निर्माण गर्नुअघि कुन कुन क्षेत्रमा अनवरत इन्जिनियरिङ शिक्षा तालिम आवश्यक छ भनेर "आवश्यक अध्ययन (NEED Assessment)" गर्न जरुरी हुने हुंदा सिं जलविद्युत, यातायात, निर्माण, खानेपानी, दूरसंचार आदि जस्ता दश क्षेत्रमा त्यस प्रकारको अद्य गर्न रू. ३ लाखका दरले १० क्षेत्रका लागि जम्मा रू. ३० लाख।

२. आवश्यकता अध्ययन गर्दै जांदा परीक्षणका रूपमा नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनले वि इन्जिनियरहरु स्रोत ब्यक्ति रहने गरी तालिम प्रारम्भ गर्ने तयारी गरिसकेकोले तालिम सञ्चालन स्नातक इन्जिनियर तथा डिप्लोमा इन्जिनियर समेतका लागि कार्यक्रम बनाउन जरुरी देखिन्छ। उपरोक्त दश क्षेत्रका लागि कार्यक्रम तर्जुमा गरिनेछ। यस अन्तरगत उल्लेखित विषयमा कुनै त कार्यक्रम आयोजना गर्न रू. ५ लाखका दरले दश वटा क्षेत्रको लागि जम्मा रू. ५० लाख।

उपरोक्त तालिम कार्यक्रमहरु नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनले मिति २०७१ फागुनमा स्थापना Center for Continuous Engineering Education (NEA-CCEE) मार्फत संचालन गराउने छ। ३ भवनको सभाकक्ष रहेको व्यहोरा समेत जानकारी गराउँदछु।



ठेगाना: इन्जिनियर भवन, पुल्चोक, काठमाडौं, नेपाल, फोन: ५०१०२५१, ५०१०२५२

फ्याक्स: ५०१०२५३, ५०१०२५४ | Email: info@neanepal.org.np, www.neanepal.org.np



# नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन

पुल्चोक, ललितपुर

३१ औं कार्यकारिणी परिषद्  
२०७३-०७४

अध्यक्ष

ई. हरेराम श्रेष्ठ  
९८५१०६६९०८ (मो.)  
hareram.shrestha@neanepal.org.np

उपाध्यक्ष

ई. उमा शंकर साह  
९८५१११२१३३ (मो.)  
umashankar.sah@neanepal.org.np

महासचिव

ई. उमेश प्रसाद थानी  
९८५१०८९४४८ (मो.)  
umesh.thani@neanepal.org.np

उपमहासचिव

ई. रवि भूषण भ्ना  
९८५११०७७२४ (मो.)  
rabi.jha@neanepal.org.np

कोषाध्यक्ष

ई. (आ) सुसन वैद्य  
९८५१०९१६५७ (मो.)  
susan.vaidya@neanepal.org.np

सदस्यहरू

ई. अनुप गौतम  
९८४१२३१४१२ (मो.)  
anup.gautam@neanepal.org.np

ई. संजय अधिकारी

९८५११६०१०३ (मो.)  
sanjay.adhikari@neanepal.org.np

ई. रोवर्ट खनाल

९८५१६६६ (मो.)  
robert.khanal@neanepal.org.np

ई. अशोक राज गौतम

९८४९०३५०७२ (मो.)  
ashok.gautam@neanepal.org.np

ई. सरोज धिताल

९८४९०८४०१८ (मो.)  
saroj.dhital@neanepal.org.np

ई. नन्द कुमार ओझा

९८५११०००४४ (मो.)  
nandakumar.ojha@neanepal.org.np

ई. तपेन्द्र बहादुर खड्का

९८५१०११६११ (मो.)  
tapendra.khadka@neanepal.org.np

ई. अञ्जना भट्ट

९८४९३८१७६८ (मो.)  
anjana.bhatta@neanepal.org.np

ई. होमनाथ पोखरेल

९८५१०३९१९२ (मो.)  
hom.pokharel@neanepal.org.np

ई. श्याम विक्रम खाँण

९८५१०५५१९२ (मो.)  
shyam.khana@neanepal.org.np

३ उपरोक्त तलिम सञ्चालन गर्ने सिलसिलामा आवश्यक पर्ने उपकरण, लजिस्टिक, तथा मसलन् खर्च वापतको सहयोग रू. २० लाख ।

उपरोक्त बुंदाका अलग-अलग शिर्षकहरुमा लाग्ने खर्च अनुरूपको प्रस्तावित रकम जम्मा रू. १,००,००,००० (एक करोड) नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनले खर्च गर्न पाउने गरी चालु आ.व. २०७३/७४ को बजेटबाट कार्यक्रमका लागि रकम निकासको व्यवस्था गरिदिनुहुन सादर अनुरोध गर्दछु ।

विगतदेखि नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको संस्थागत विकासका लागि ताहाँको सहयोग, सद्भाव र मार्गदर्शनप्रति एसोसिएसन आभार व्यक्त गर्दछु । आवश्यक परेमा बुंदा १ देखि ३ मा उल्लेखित कार्यक्रमका लागि विस्तृत इष्टिमेट समेत पेश गरिने व्यहोरा समेत निवेदन गर्दछौं ।

धन्यवाद ।



ई. उमेश प्रसाद थानी  
महासचिव

बोधार्थः

माननीय ई. प्रा. हिरेन्द्रमान प्रधानज्यू, सदस्य, राष्ट्रिय योजना आयोग ।

माननीय ई. अरविन्द कुमार मिश्रज्यू, सदस्य, राष्ट्रिय योजना आयोग ।

माननीय ई. डा. सुनिल बाबु श्रेष्ठज्यू, सदस्य, राष्ट्रिय योजना आयोग ।

श्रीमान् सचिवज्यू, राष्ट्रिय योजना आयोग ।

श्रीमान् सचिवज्यू, अर्थ मंत्रालय ।

श्रीमान् सचिवज्यू, भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मंत्रालय ।

ई. हरेराम श्रेष्ठ  
अध्यक्ष



याची लेखा नं.: ३०३४२५०२७

समाज कल्याण परिषद् आवद्धता नं.: ३७८७६

जि.प्र.का. काठमाडौं, दर्ता नं.: ०७/२०१९/४/३



# नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन

पुल्चोक, ललितपुर

मिति: २०७३/०९/२५

प.सं./च.नं. २२, २०७३/०७४

११ औं कार्यकारिणी परिषद्  
२०७३-०७५

प्रध्यक्ष

ई. हरेराम श्रेष्ठ  
२५१०६६९०८ (मो.)  
ateram.shrestha@neanepal.org.np

प्राध्यक्ष

ई. उमा शंकर साह  
२५११२१३३ (मो.)  
mashankar.sah@neanepal.org.np

सहायक

ई. उमेश प्रसाद थानी  
२५१०८१८८ (मो.)  
mesh...@neanepal.org.np

सहायक

ई. रवि भूषण झा  
२५१०७७२४ (मो.)  
bibi.jha@neanepal.org.np

सहायक

ई. (आ) सुसान वैद्य  
२५१०९१६५७ (मो.)  
usan.vaidya@neanepal.org.np

सहायक

ई. अनुप गौतम  
२४१२३१४१२ (मो.)  
nup.gautam@neanepal.org.np

सहायक

ई. संजय अधिकारी  
२५११६०१०३ (मो.)  
anjay.adhikari@neanepal.org.np

सहायक

ई. रोबर्ट खनाल  
२५१०७९६६६ (मो.)  
ber...@neanepal.org.np

सहायक

ई. अशोक राज गौतम  
२४१०३५०७२ (मो.)  
shok.gautam@neanepal.org.np

सहायक

ई. सरोज धिताल  
२४१०८४०१८ (मो.)  
aroj.dhital@neanepal.org.np

सहायक

ई. नन्द कुमार ओझा  
२५१०००४४ (मो.)  
andakumar.ojha@neanepal.org.np

सहायक

ई. तपेन्द्र बहादुर खड्का  
२५१०९१६९९ (मो.)  
ipendra.khadka@neanepal.org.np

सहायक

ई. अन्जना भट्ट  
२४१३२१७६८ (मो.)  
njana.bhatta@neanepal.org.np

सहायक

ई. होमनाथ पोखरेल  
२५१०३१९२ (मो.)  
om.pokharel@neanepal.org.np

सहायक

ई. श्याम विक्रम खाना  
२५१०२५१२२ (मो.)  
nyam.khana@neanepal.org.np

माननीय नविन्द्रराज जोशीज्यू,  
मन्त्री

उद्योग मंत्रालय  
सिंहदरवार, काठमाडौं ।

**विषय: संयुक्त सहकार्यका कार्यक्रमहरु संचालन गर्ने सम्बन्धमा ।**

माननीयज्यू,

प्रस्तुत विषयमा उद्योग मंत्रालय र नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको संयुक्त सहकार्यमा कार्यक्रमहरु संचालन गर्न यस एसोसिएसनको मिति २०७३/०९/१८ मा बसेको परिषद्को बैठकले देहाय बमोजिमको निर्णय गरेको व्यहोरा निवेदन गर्दछु ।

१. अनवरत रुपमा विभिन्न किसिमका तालिमहरु संचालन गरी नेपाली इन्जिनियरहरुको क्षमता अभिवृद्धि गर्दै उनीहरुको पेशागत विकास तथा उन्नयनमा सहयोग पुर्याउनको लागि नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनमा स्थापित Center for Continuing Engineering Education (NEA-CCEE) मार्फत दक्ष जनशक्ति उत्पादन गर्ने र मुलुकको समग्र विकासमा योगदान पुर्याउने उद्देश्य अनुरूप एसोसिएसनमा स्थापित उक्त तालिम केन्द्रको अधिकतम सदुपयोग गर्दै नियमित रुपमा विविध तालिमका कार्यक्रमहरु आयोजना गर्ने ।

२. नवोदित तथा युवा इन्जिनियरहरुलाई स्वरोजगार एवं उद्यमशिल बनाउदै आत्मनिर्भर जनशक्ति तयार गरी देशको औद्योगिक विकासमा समेत टेवा पुर्याउने उद्देश्य अनुरूप नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनमा स्थापित Business Incubation Centre (NEA-BIC) मार्फत विभिन्न क्रियाकलापहरु संचालन गर्ने ।

३. नेपालमा उद्योगको विकास गर्दै समग्र मुलुकको आर्थिक विकासमा सहयोग गर्न नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको तर्फबाट सरकारलाई विभिन्न समयमा आवश्यक नीति निर्माण एवं अन्य विषयहरुमा प्राविधिक सल्लाह तथा सहयोग उपलब्ध गराउने ।

४. उपरोक्त निर्णय बुँदा १, २ र ३ लाई संस्थागत गर्दै कार्यान्वयनमा लैजान नेपाल सरकार, उद्योग मन्त्रालय र नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन विच आपसी सहकार्यमा विभिन्न समसामयिक गतिविधिहरु संचालन तथा प्रवर्द्धन हेतु आपसी संभौता गर्ने ।

यसै सिलसिलामा संयुक्त सहकार्य तथा सहयोगका कार्यक्रमहरुलाई अगाडी बढाउनको लागि कार्यकारिणी परिषद्को उपरोक्त मितिको निर्णय अनुरूप नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको तर्फबाट सम्पर्क व्यक्ति (Focal Person) को रुपमा ई. श्रीराम न्यौपाने (सम्पर्क नं. ९८५११६३१६७/९८०११३५१२८) लाई तोकिएको पठाइएको व्यहोरा माननीय मन्त्रीज्यू समक्ष अनुरोध गर्दछु । साथै निर्णयको प्रतिलिपी यसै पत्र साथ संलग्न गरी पठाइएको व्यहोरा समेत अनुरोध छ ।



ई. हरेराम श्रेष्ठ

अध्यक्ष



ठेगाना: इन्जिनियर भवन, पुल्चोक, ललितपुर, काठमाडौं, च.स. नं. २०४, काठमाडौं, नेपाल, फोन: २७१०२२५, २७१०२२३

फ्याक्स: २०१०२२३, ईमेल: info@neanepal.org.np, www.nepal-engineers.com

समाज कल्याण परिषद् आवद्धता नं.: ३७८७६





# नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन

पुल्चोक, ललितपुर

मिति २०७३/०८/२७

३१ औं कार्यकारिणी परिषद्  
२०७३-०७५

## प्रेस विज्ञप्ती

अध्यक्ष

ई. हरेराम श्रेष्ठ  
१८५१०६६९०८ (मो.)  
hareram.shrestha@neanepal.org.np

उपाध्यक्ष

ई. उमा शंकर साह  
१८५१११२१३३ (मो.)  
umashankar.sah@neanepal.org.np

महासचिव

ई. उमेश प्रसाद थानी  
१८५११०४८८ (मो.)  
umesh.prasadi@neanepal.org.np

उपमहासचिव

ई. रवि भूषण भ्रा  
१८५११०७७२४ (मो.)  
rabijha@neanepal.org.np

कोषाध्यक्ष

ई. (आ) सुसन वैद्य  
१८५१०९१६५७ (मो.)  
susan.vaidya@neanepal.org.np

सदस्यहरु

ई. अनुप गौतम  
१८४१२३१४१२ (मो.)  
anup.gautam@neanepal.org.np

ई. संजय अधिकारी  
१८५११६०९०३ (मो.)  
sanjay.adhikari@neanepal.org.np

ई. रोबर्ट खनाल  
१८५१०७१६६६ (मो.)  
robert.khanal@neanepal.org.np

ई. अशोक राज गौतम  
१८४१०३५०७२ (मो.)  
ashok.gautam@neanepal.org.np

ई. सरोज धिताल  
१८४१०८४०१८ (मो.)  
saroj.dhital@neanepal.org.np

ई. नन्द कुमार ओझा  
१८५११०००४४ (मो.)  
nandakumar.ojha@neanepal.org.np

ई. तपेन्द्र बहादुर खड्का  
१८५१०११६११ (मो.)  
tapendra.khadka@neanepal.org.np

ई. अञ्जना भट्ट  
१८४१३८१७६८ (मो.)  
anjana.bhatta@neanepal.org.np

ई. होमनाथ पोखरेल  
१८५१०३११९२ (मो.)  
hom.pokharel@neanepal.org.np

ई. श्याम विक्रम खाँण  
१८५१०२५१९२ (मो.)  
shyam.khana@neanepal.org.np

भुकम्प प्रभावित क्षेत्रका भूभागमा खटिएका हजारौं इन्जिनियर/आर्किटेक्टहरुलाई उपलब्ध गराउनुपर्ने यथोचित सेवा सुविधाको साथै उनीहरुको विमा, फिल्डमा खटिँदा आवश्यक पर्ने उपकरण तथा संचार सुविधा आदिको न्यूनतम व्यवस्था समेत राज्यले उपलब्ध नगराएको विषयलाई लिएर विगत केहि दिन देखि इन्जिनियरहरुद्वारा जारी आन्दोलन प्रति यस एसोसिएसनको गंभीर ध्यानाकर्षण भएको छ ।

पुननिर्माण तथा पुनस्थापनाको कार्यलाई द्रुतगतिमा अगाडी बढाउनको लागि १३०० भन्दा बढि इन्जिनियर/आर्किटेक्टहरुलाई प्रभावित क्षेत्रमा खटाइएको छ, तर राष्ट्रिय पुननिर्माण प्राधिकरणको संगठनात्मक संरचना, कार्यप्रणाली तथा जनशक्ति व्यवस्थापनको कमजोरीका कारण पुननिर्माणको कार्यले गति लिन नसक्दा सरकारले हालसम्म कुनै प्रगति गर्न सकेको देखिँदैन ।

नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन (ने.ई.ए.) को सकृयता एवं मध्यस्थतामा आन्दोलित इन्जिनियर तथा सरकारका प्रतिनिधिहरु बिच २०७३/०६/०७ मा भएको तत्कालिन सहमति अनुरूप इन्जिनियरहरुद्वारा जारी आन्दोलन स्थगित गरी कार्यस्थलमा खटिने वातावरण बनेको यथार्थलाई नजरअन्दाज गरी फिल्डमा खटिएका इन्जिनियरहरुको मागका संबन्धमा सरकारद्वारा देखाइएको मौनता तथा बेवास्ताप्रति यस एसोसिएसनलाई आश्चर्य लागेको छ । सरकारी संयन्त्रको ढिला सुस्तीले गर्दा प्रभावित क्षेत्रका जनताले भुकम्प गएको साढे एक वर्ष व्यतित भइसक्दा पनि न्यूनतम राहतको सास फेर्न पाएका छैनन् । यस्तो विपद्को घडिमा द्रुतमार्ग (Fast Track) बाट कार्यसम्पादन गरी छिटो भन्दा छिटो पुननिर्माणको कार्यलाई उच्च प्राथमिकताका साथ अगाडी बढाउन नेपाल सरकार समक्ष यस एसोसिएसन जोडदार माग गर्दछ ।

प्राप्त जानकारी अनुसार निर्देशक समितिबाट ७५ प्रतिशतसम्म भत्ता तथा अन्य सुविधाहरु उपलब्ध गराउने भन्ने निर्णय भएको तर यसको कार्यान्वयनका लागि सरकार जिम्मेवार रुपमा प्रस्तुत नभएको हुँदा प्राविधिकहरु आन्दोलन गर्न बाध्य हुनु परेको परिस्थिति सृजना भएकोले वहाँहरुको मागलाई तत्काल सम्बोधन गरी काममा फर्किने वातावरण तयार गर्नुको साथै हाल देखिएको गतिरोधलाई अन्त्य गर्नका लागि नेपाल सरकार लगायत सम्बद्ध निकाय समक्ष यस एसोसिएसन हार्दिक अपिल गर्दछ । अन्यथा प्राविधिकहरुको जायज मागहरु प्रति बेवास्ता गरिएको खण्डमा ने.ई.ए.ले कडा कदम चाल्न बाध्य हुने व्यहोरा अवगत गराउँदछौं ।

ई. उमेश प्रसाद थानी  
महासचिव



ई. हरेराम श्रेष्ठ  
अध्यक्ष

ठेगाना: इन्जिनियर भवन, पुल्चोक, ललितपुर, जि.पि.ओ. बक्स नं. ६०४, काठमाडौं, नेपाल, फोन: ५०१०२५१, ५०१०२५२  
फ्याक्स: ५०१०२५३, ईमेल: info@neanepal.org.np, www.neanepal.org.np

"समृद्ध नेपालको लागि इन्जिनियरहरुको सशक्तिकरण"

स्थायी लेखा नं.: ३०३४२५०२७

समाज कल्याण परिषद् आवृत्त नं.: ३७८७६

जि.प्र.का. काठमाडौं, दर्ता नं.: ०७/२०१९/४/३



# नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन

पुल्चोक, ललितपुर

३१ औं कार्यकारिणी परिषद्  
२०७३-०७५

प.सं./च.नं.९,०७३/०७४

मिति: २०७३/०७/२८

अध्यक्ष

ई. हरेराम श्रेष्ठ  
९८५१०६६९०८ (मो.)  
hareram.shrestha@neanepal.org.np

उपाध्यक्ष

ई. उमा शंकर साह  
९८५११२१३३३ (मो.)  
umashankar.sah@neanepal.org.np

सहासचिव

ई. उमेश प्रसाद थानी  
९८५१०८४४८८ (मो.)  
umesh.thani@neanepal.org.np

उपसहासचिव

ई. रवि भूषण भा  
९८५११०७७२४ (मो.)  
rabijha@neanepal.org.np

कोषाध्यक्ष

ई. (आ) सुसन वैद्य  
९८५१०९१५७ (मो.)  
susana.vaidya@neanepal.org.np

सदस्यहरु

ई. अनुप गौतम  
९८४१२३१५१२ (मो.)  
anup.gautam@neanepal.org.npई. सजय अधिकारी  
९८५११६०१०३ (मो.)  
sanjay.adhikari@neanepal.org.npई. रोवर्ट खनाल  
९८५०७१६६६ (मो.)  
robert.khanal@neanepal.org.npई. शोक राज गौतम  
९८५०२५०७२ (मो.)  
shok.gautam@neanepal.org.npई. सरोज धिताल  
९८४१०८४०१८ (मो.)  
saroj.dhital@neanepal.org.npई. नन्द कुमार ओझा  
९८५११०००४४ (मो.)  
nandakumar.ojha@neanepal.org.npई. तपेन्द्र बहादुर खड्का  
९८५१०१६९११ (मो.)  
tapendra.khadka@neanepal.org.npई. अन्जना भट्ट  
९८४१३८१७६८ (मो.)  
anjana.bhatta@neanepal.org.npई. होमनाथ पोखरेल  
९८५१०२९१९२ (मो.)  
hom.pokharel@neanepal.org.npई. श्याम विक्रम खाँण  
९८५१०९५१६२ (मो.)  
shyam.khana@neanepal.org.npश्रीमान् सचिवज्यू  
शिक्षा मंत्रालय  
नेपाल सरकार।

## ज्ञापन पत्र

बीस हजार भन्दा बढि संख्यामा रहेको इन्जिनियरहरुको छाता संस्था नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको गत भदौ ३१, २०७३ मा सम्पन्न निर्वाचनले ३१ औं कार्यकारिणी परिषदको चयन गरेको व्यहोरा जानकारी गराउँछौं।

इन्जिनियरहरुको पेशागत हकहितको संरक्षण एवं पेशागत मर्यादा कायम राख्दै नेपालमा इन्जिनियरिङ क्षेत्रको विकासबाट समुन्नत राष्ट्र निर्माणमा योगदान गर्ने उद्देश्यले वि.सं. २०१९ सालमा स्थापित यस एसोसिएसनले ५४ वर्ष पुरा गरेको व्यहोरा निवेदन गर्दछु।

मुलुक लोकतान्त्रिक गणतन्त्रतर्फ रुपान्तरण हुँदै संस्थागत हुने प्रकृया अगाडि बढिरहेको र राजनीतिक स्वामित्वलाई संस्थागत गर्न एउटा प्रकृयाले स्वरुप लिई सकेको यस स्थितिमा अब आर्थिक विकास नै देशको मूल एजेण्डा बन्नु पर्दछ भन्ने नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको ठम्याई रहेको छ। यसको लागि पूर्वाधार विकास प्रथम शर्त हो र पूर्वाधार विकासको मेरुदण्डका रुपमा रहेका इन्जिनियरहरुलाई शसक्त बनाउन अपरिहार्य हुन आउँछ तसर्थ समृद्ध नेपाल निर्माणका लागि नेपालीभित्र र बाहिर रहेर क्रियाशील रहेका सम्पूर्ण इन्जिनियरहरु आफ्नो स्थानबाट योगदान गर्न तयार छन।

मुलुकमा विकास निर्माणको अनुकुल वातावरण निर्माण गर्न इन्जिनियर समुदायलाई संस्थागत रुपमा उचित महत्व र भूमिका प्रदान गर्नु त्यत्तिकै आवश्यक छ। इन्जिनियर समुदायले समाज र राष्ट्रप्रति आफ्नो पेशागत आदर्श र निष्ठाका साथ पुरा गर्नु पर्ने जिम्मेवारीका बारेमा हामी सचेत, सजग र प्रतिबद्ध रहेको व्यहोरा स्पष्ट पार्दछौं।

यसै सन्दर्भमा नेपालभर नीजि क्षेत्रमा उत्साहजनक रुपमा खुलेका थुप्रै इन्जिनियरिङ कलेजहरुको शैक्षिक गुणस्तर नियमन तथा व्यवस्थापन गर्नको लागि सवै सरकारी तथा नीजि क्षेत्रमा संचालित इन्जिनियरिङ कलेजहरुलाई एउटै छातामूनी ल्याई एकिकृत अवधारणा अन्तरगत सम्वन्धन दिने व्यवस्था गर्नको लागि एउटा छुट्टै इन्जिनियरिङ तथा प्राविधिक विश्वविद्यालयको टड्कारो आवश्यकता रहेको कुरा औल्याउँदै विगत १५ वर्षदेखि नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनले विभिन्न समयमा आफ्नो माग तथा आवाजहरु उठाउँदै आइरहेको

ठेगाना: इन्जिनियर भवन, पुल्चोक, ललितपुर, जि.पि.ओ. बक्स नं. ६०४, काठमाडौं, नेपाल, फोन: ५०१०२५१, ५०१०२५२  
फ्याक्स: ५०१०२५३, ईमेल: nea24@mail.com.np, www.neanepal.org.np

"समुद्ध नेपालको लागि इन्जिनियरहरुको सशक्तिकरण"





# नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन

पुल्चोक, ललितपुर

३१ औं कार्यकारिणी परिषद्  
२०७३-०७४

अध्यक्ष

ई. हरेश्वर श्रेष्ठ  
९८५१०६६९०८ (मो.)  
hareram.shrestha@neanepal.org.np

उपाध्यक्ष

ई. उमा शंकर साह  
९८५११२२३३ (मो.)  
umashankar.sah@neanepal.org.np

महासचिव

ई. उमेश प्रसाद थानी  
९८५१०८९४८८ (मो.)  
umesh.thani@neanepal.org.np

उपमहासचिव

ई. रवि भूषण भा  
९८५१०७७३२४ (मो.)  
rabijha@neanepal.org.np

उपउपाध्यक्ष

ई. (आ) सुसन वैद्य  
९८५१०९१६५७ (मो.)  
susan.vaidya@neanepal.org.np

उपउपाध्यक्ष

ई. अनुप गौतम  
९८५१२३१४१२ (मो.)  
anup.gautam@neanepal.org.np

ई. संजय अधिकारी

९८५११६०१०३ (मो.)  
sanjay.adhikari@neanepal.org.np

ई. रौबर्ट खनाल

९८५०७७९६६९ (मो.)  
robert.khanal@neanepal.org.np

ई. अशोक राज गौतम

९८५१०३२०७२ (मो.)  
ashok.gautam@neanepal.org.np

ई. सरोज धिताल

९८५१०८४०१८ (मो.)  
saroj.dhital@neanepal.org.np

ई. नन्द कुमार ओभा

९८५११०००४४ (मो.)  
nandakumar.ojha@neanepal.org.np

ई. तपेन्द्र बहादुर खड्का

९८५१०११६११ (मो.)  
tapendra.khadka@neanepal.org.np

ई. अन्जना भट्ट

९८४१३८१७६८ (मो.)  
anjana.bhatta@neanepal.org.np

ई. होमनाथ पोखरेल

९८५१०३९१९२ (मो.)  
hom.pokharel@neanepal.org.np

ई. श्याम विक्रम खोँण

९८५१०९५१९२ (मो.)  
shyam.khana@neanepal.org.np

व्यहोरा निवेदन गर्दछौं । नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनद्वारा विगतमा आयोजना गरिएका विभिन्न राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय सभा सम्मेलन एवं सेमिनारको अवसरमा प्रमुख अतिथिको रूपमा पाल्नु भएका राष्ट्रपति, प्रधानमन्त्री लगायत मन्त्रीज्यूहरु समक्ष ईन्जिनियरिङ विश्वविद्यालय स्थापनाको लागि माग राख्दै आएको र साथै राष्ट्रिय सम्मेलनद्वारा पारित Resolution मा समेत प्रधानमन्त्रीको कार्यालय लगायत राष्ट्रिय योजना आयोगमा समेत यो विषयलाई मूर्तरूप दिन यस एसोसिएसनले अथक प्रयास गरेको व्यहोरा जानकारी गराउँदछौं । ढिलै भएपनि नेपाल सरकारले ईन्जिनियरिङ तथा प्राविधिक अध्ययन प्रतिष्ठान स्थापना गर्ने निर्णय गरेकोमा यस एसोसिएसन खुशी व्यक्त गर्दछ । यसका साथै विगत लामो समयदेखि यस एसोसिएसनले आफ्नो प्रमुख एजेण्डाको रूपमा उठाउँदै आएको यो विषयलाई संस्थागत गर्न नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको अभिरुची र लगाव सहित आवश्यक सहयोग गर्न तयार रहेको व्यहोरा श्रीमान सचिवज्यू समक्ष अनुरोध गर्दछौं ।

नयाँ ईन्जिनियरिङ विश्वविद्यालयको स्थापना पश्चात नेपाललाई समृद्ध बनाउन अन्तर्राष्ट्रिय बजारमा प्रतिस्पर्धा गर्न सक्ने गुणस्तरको जनशक्ति उत्पादन गर्न ठूलो मद्दत मिल्नेछ भन्ने हामीले आशा राखेका छौं । यहि विषयमा केन्द्रित रहँदै नयाँ स्थापना हुन लागेको ईन्जिनियरिङ विश्वविद्यालयको पूर्वाधार तयारी लगायत नीतिगत तहमा नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको सम्मान जनक सहभागिता गराउन अनुरोध गर्दै विश्वविद्यालय स्थापनाको हरेक गतिविधीमा नेपाल सरकारलाई यस एसोसिएसनद्वारा सबै प्रकारको सहयोग रहनेछ भन्ने प्रतिबद्धता व्यक्त गर्दछौं ।

ई. उमेश प्रसाद थानी  
महासचिव

ई. हरेश्वर श्रेष्ठ  
अध्यक्ष

ठेगाना: इन्जिनियर भवन, पुल्चोक, ललितपुर, जि.पि.ओ. बस्स नं. ६०४, काठमाडौं, नेपाल, फोन: ५०१०२५१, ५०१०२५२  
फ्याक्स: ५०१०२५३, ईमेल: nea24@mail.com.np, www.neanepal.org.np

"समृद्ध नेपालको लागि इन्जिनियरहरुको राष्ट्रिकरण"





# नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसन

पुल्चोक, ललितपुर

मिति: २०७३/०१/१९

३० औं कार्यकारिणी परिषद्  
२०७०-०७२

अध्यक्ष

ई. धुवराज थापा  
९७५९०६३४८७ (मो.)  
dhrubaluna@yahoo.com

उपाध्यक्ष

ई. अरविन्द कुमार गुप्ता  
९८४३०५२२६ (मो.)  
kiranarvind@gmail.com

महासचिव

ई. किशोर कुमार भ्ना  
९८०००० (मो.)  
kkjha...@nepal@gmail.com

उपमहासचिव

ई. दिनेश चन्द्र पन्थी  
९८५९०७०९१२ (मो.)  
dineshpantny@gmail.com

कोषाध्यक्ष

(आ.) ई. विन्दु श्रेष्ठ  
९८५९९८७८९ (मो.)  
shresthabindu@gmail.com

सदस्यहरू

ई. मन्दीप सुबेदी  
९८५९९२४९२ (मो.)  
mandip.subedi@gmail.com

ई. शंकर प्रसाद पण्डित  
९८५९९६१२०० (मो.)  
shankarpandit2002@gmail.com

ई. विश्वराज काफ्ले  
९८५९०८३३५५ (मो.)  
bish...@gmail.com

ई. दिपन्द्र मिश्र  
९८५९०५७६९ (मो.)  
dipendradai@hotmail.com

ई. प्रमोद दवाडी  
९८४९२८८५२६ (मो.)  
dawadip@gmail.com

ई. कृष्ण सिंह बस्नेत  
९८५९०५४५३९९ (मो.)  
krishnasinghbasnet@gmail.com

ई. निरुण महर्जन  
९८५९१०८५१८ (मो.)  
tishaess@hotmail.com

ई. सचिन्द्र कुमार देव  
९८४९३६०७३३ (मो.)  
deosachindra@yahoo.com

ई. विन्दु अधिकारी  
९८४९०५०३५६ (मो.)  
sweetbindu.9@gmail.com

ई. अम्बिकेश कुमार भ्ना  
९८४९२९०६८७ (मो.)  
ambikeshjha@yahoo.com

श्रीमान् उपकूलपतिज्यू,  
पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालय  
विराटनगर, मोरङ्ग ।

विषय: ध्यानाकर्षण बारे ।

महोदय,

प्रस्तुत विषयमा गुणस्तरीय शिक्षाको माध्यमबाट नेपालको शिक्षा प्रणालीको विकास गर्दै दक्ष जनशक्ति उत्पादन गर्नको लागि सर्वसुलभ शिक्षा नीति अनुरूप नेपालमा सरकारी स्तरबाट खुलेका थुप्रै विश्व विद्यालयहरूको व्यवस्थापन तथा शैक्षिक गुणस्तर त्यति संतोष जनक भएको पाँइदैन । शिक्षण संस्थामा हाल देखिएको चरम राजनीतिका कारण सृजित बेथितिबाट गुञ्जिरहेको विश्व विद्यालयहरूको गुणस्तर तथा व्यवस्थापन सुधार गर्न संबन्धित क्षेत्रका विज्ञ प्राज्ञिक व्यक्तित्वहरूको कुशल नेतृत्व र व्यवस्थापनबाट मात्र संभव छ भन्ने एशोसिएसनको मान्यता रहेको छ ।

राजनैतिक भागवन्डाका आधारमा पदाधीकारी नियुक्ती गर्ने गलत परिपाटीका कारण विश्व विद्यालयको शैक्षिक गुणस्तरमा वृद्धि हुन नसकेको हो । विश्व विद्यालयको व्यवस्थापकिय संचालनको लागि विभिन्न विषय संबद्ध संकाय/विभागहरू स्थापना गरिएको हुन्छ । पूर्वाञ्चल विश्व विद्यालयमा स्थापनाकाल देखि नै ईन्जिनियरिङ विषयको अध्ययन हुने गरेको र विज्ञान तथा प्रविधि संकायमा सबैभन्दा बढि इन्जिनियरिङ विषय अध्ययन गर्न विद्यार्थीहरूको चाप दिनानुदिन बढिरहेको अवस्था हुँदा पनि त्यहाँ अन्य विश्व विद्यालयहरूमा जस्तो छुँइ इन्जिनियरिङ संकाय (Faculty of Engineering) को व्यवस्था समेत नभएको र हाल विश्वविद्यालयको विज्ञान तथा प्रविधि संकायमा गैर इन्जिनियरिङ पदाधीकारीको हाली मुहाली हुनु विडम्बनापूर्ण छ ।

यसकासाथै पूर्वाञ्चल विश्व विद्यालयको विज्ञान तथा प्रविधि संकाय अन्तरगत PUSSET CAMPUS (BIRATNAGAR) मा पठन पाठन गरिने इन्जिनियरिङ संबन्धी मुख्य विषयको अध्यापन हाल गैर इन्जिनियरिङ पृष्ठभूमिका व्यक्तिहरूद्वारा गराउँदै आइरहेको र इन्जिनियरिङ Faculty अन्तरगत लामो समय देखि अध्यापन कार्यमा संलग्न रहेका इन्जिनियरहरूको वृत्ति विकासमा समेत संकुचन गरी पदोन्नती आदिबाट वंचित गरिएको भन्ने समाचार प्रति यस एशोसिएसनको गंभीर ध्यानाकर्षण भएको छ । यस संबन्धमा तत्काल कारवाही प्रकृत्य अगाडी बढाई विश्वविद्यालयको शैक्षिक गुणस्तर अभिवृद्धि गर्न श्रीमान् उपकूलपतिज्यूको ध्यानाकर्षण गराउँदछु ।

इन्जिनियरिङ विषयको गुणस्तर वृद्धि अध्यापन लगायतका क्षेत्रमा उचित व्यवस्थापन गरी कार्य सम्पादनमा प्रभावकारीता ल्याउन त्यस विश्वविद्यालयमा Faculty of Engineering तत्काल स्थापना गर्न नेपाल ईन्जिनियर एसोसिएसन जोडदार माग गर्दछ ।

धन्यवाद ।



ई. किशोर कुमार भ्ना  
महासचिव



बोधार्थ: १. श्रीमान् अध्यक्षज्यू, नेपाल ईन्जिनियरिङ परिषद्, नक्साल, काठमाडौं ।

२. श्री नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसन पूर्वाञ्चल क्षेत्रीय केन्द्र, विराटनगर ।

ठेगाना: इन्जिनियर भवन, पुल्चोक, ललितपुर, जि.पि.ओ. बक्स नं. ६०४, काठमाडौं, नेपाल, फोन: ५०९०२५१, ५०९०२५२  
फ्याक्स: ५०९०२५३, ईमेल: nea24@mail.com.np, www.neanepal.org.np

"समृद्ध नेपालको लागि इन्जिनियरहरूको सशक्तिकरण"

अनुसूची २: प्रवचन कार्यक्रम

**Friday Talk Program**

S N	Topic	Org. By	Date	Speaker(s)
1.	Illustration of Trenchless and Open Cut Methods			Naresh Koirala, P.Eng
2.	The Dharan- Dhankuta Road, Koshi Zone Overview of Engineering Performance and Lessons Learned during the First 40 Years			
3.	A 13 Years Teenager's Journey to Professional Programming			Kovid Raj Panthy
4.	Making Kathmandu Walk Again: Planning and Designing for People Friendly Kathmandu			Sagar Onta, PE, PTOE
5.	Prevailing Laws for Business Registration & Taxation Issues in Nepal			
6.	Business Registration & Taxation Issues in Nepal		6 July 2018	CA. Pramod Lingden
7.	Business Registration & Taxation Issues in Nepal		6 July 2018	CA. Madhav Pokhrel
8.	Career Opportunity in Japan	NEA	23 June 2018	Mr. Yohei Shibasaki Tshring Sherpa
9.	Condition & Damage Assessment of Reinforced Concrete Structures Using Non-Destructive Testing Equipment & Techniques -		05Mar 2018	Er. Logesh Raj and Er. Wilson Haw
10.	Energy Security and Energy Mix in the Subregion from Nepal's Prospective -		23Feb, 2018	Er. Dr. Arbind Kr Mishra
11.	Current Practices in Highrise Buildings -		9Feb,2 018	Er. Suhrid Kumar Sharma
12.	Exploring Possibilities of Precast & Prestressed Concrete in Nepal -		02Feb, 2018	Er. Bishnu Pd. Gautam
13.	Engineering in UN Peacekeeping Operation Around the World - My Field Experience and Challenges -		26Jan, 2018	Er Moha Pd Bhatta
14.	The Triakonta Structural System: The Maanegaun Project		12Jan, 2018	Er. Jack Elliot
15.	“Global readiness and Race for 5G”		5Jan.2 018,	Er. Rajendra Dulal
16.	<b>Internet of Vehicles: Resource Optimization and Vehicle Safety Enhancement</b>		05Jan- 2018	- Er. Dr. Sabita Maharjan
17.	Tunnel Excavation by TBM and Quality Control of Segment Concrete		29Dec 2017	Er. Jagadiswar M. Shrestha
18.	Scientific Technique of Vastu and Its Importance in Modern Architecture		01Dec, 2017	Er. Dr. Prem Raj Neupane



S N	Topic	Org. By	Date	Speaker(s)
19.	‘नमुना नेपाल’ राष्ट्रिय गौरवको आयोजना कार्यन्वयनमा चुनौती तथा सम्भावनाहरु’ -		10Nov,2017	Mr. Sitaram Kattel (Dhurmus),
20.	Nepal’s High Dam Projects and India’s Involvement -		03Nov,2017	Dr. Bishnu Sharma Nepal
21.	Flood Victims Relief Discussion	NEA	15-Aug-17	
22.	Proposed Central Road Network in Federal Nepal	NEA	7-Jul-17	Er. Keshab Kr Sharma
23.	Agricultural Automation and Robotics: Global Perspective & Nepali Context	NEA	30-Jun-17	Er. Dr. Manoj Karkee
24.	स्थानीय तहको विकासमा ईन्जिनियरहरुको भूमिका विषयक अन्तरकृयात्मक कार्यक्रम	NEA	30-Jun-17	
25.	Earthquake Resistant Building Construction and Necessity for Revision of NBC 105:1994	CLPI U/NEA	28-Jun-17	
26.	Engineering the Future Power Grid with Distributed Energy Resources & Intelligent Energy Mgmt. Systems under Smart Grid Paradigm	NEA	16-Jun-17	Er. Dr. Paras Mandal
27.	Railway Development in Nepal - Opportunities and Challenges	NEA	9-Jun-17	Er. Prakash Upadhyaya
28.	Online Convergence Behavior, Social Media Communications & Nepal Earthquake Crisis Response	NEA	2-Jun-17	Er. Dr. Rajib Subba
29.	Introduction to Educational Pico-Satellite and Present Work in Nepal		May 26, 2017	Nepal Er. Rakesh Chandra Prajapati
30.	Nepalese Space Expert Training in Japan through Satellite Systems Engineering	NEA	26-May-17	Er. Abhas Maskey
31.	Nano-Satellite Dev. at Seoul National University, South Korea	NEA	26-May-17	Prof. In-Seuck Jeung
32.	Developing Air Pollution Safe Cities in Nepal		May 5, 2017	Dr. Ram Prasad Regmi
33.	Urban Dev. Issues, Challengages, Initiative & Way Forward in the Context of Restructuring the State	NEA	28-Apr-17	Er. Shambhu KC
34.	ACECC पत्रकार सम्मेलन	NEA	22-Apr-17	
35.	Seismic Vulnerability Assessment of Existing Buildings and its Importance	NEA	7-Apr-17	Er. Dr. Rekha Shrestha
36.	E- Governance Role & Importance of ICT	NEA	31-Mar-17	Er. M. S. Kathayat
37.	राज्य पूर्णसंरचना र ईन्जिनियरिङ्ग निकायको संगठनात्मक स्वरूप	NEA	26-Mar-17	
38.	Nepal's Responses to Climate Change	NEA	24-Mar-17	Dr. Balkrishna Sapkota



S N	Topic	Org. By	Date	Speaker(s)
39.	Rebuilding after the Gorkha Earthquake of 2015	NEA	17- Mar- 17	Ms. Natash Wozniak
40.	Drone Accelerator Program Briefing	NEA	13- Mar- 17	
41.	Social Psychological Approach in Civil Engineering	NEA	10- Mar- 17	Dr. Tsuyoshi Hatori
42.	Safety and Sustainability Issues of River Infrastructures: Regional Experiences & Knowledge - Based Approach	NEA	3-Mar- 17	Er. Dr. Sanjay Giri
43.	Ground-Building Frequency Resonance Effect in Kathmandu Valley during the 2015 Gorkha Earthquake	NEA		Er. Netra Prakash Bhandary
44.	Confucius Thoughts on Education and Its Relevancies	NEA	17- Feb-17	Prof. Liu Cheng (Brady)
45.	Prognosis Deflection of Bridge: Evaluation Methods for Quality Prediction of Coupled Partial Models	NEA	10- Feb-17	Dr.-Ing. Hem Babadur Motra, Dr.-Ing. Holger Keitel, Dr.-Ing. Bastian Jung, Dr.- Ing. Henning Stutz
46.	Introduction of Earthquake disaster response technology of large-scale IDC center	NEA	9-Feb- 17	Yungtaek Son
47.	Understanding About Cancer - Understanding of a Civil Engineer	NEA	3-Feb- 17	Prof. Deepak Bhattarai
48.	Bridge Development in Nepal Issues, Problems and way forward	NEA		Er. Saroj Kumar Pradhan
49.	Road Safety Management and Legal framework in the context of Nepal	NEA		Prof. Dr. Padma Bahadur Shahi
50.	Transforming Society with Mobile Broadband	NEA		Er. Lochan Lal Amatya
51.	Professional Report Writing: An Online Perspective & Discussion on Tools that facilitate the Planning, Drafting and Presentation of Written Reports	NEA	6-Jan- 17	Robert Hartley
52.	Glaciers in the Hindu Kush Himalayan Region	NEA	29- Dec- 16	Mr. Samjwal Ratna Bajracharya
53.	Prospects of Biofuels in Nepal: Case of Algal Biorefinery	NEA	23- Dec- 16	Dr. Sushil Adhikari
54.	Major Global and Transportation Changes to Year 2100	NEA	14- Dec- 16	Prof. Dr. Panos D. Prevedouros
55.	An Idea to Resolve inter State Water Conflict During the Implementation of Constitution	NEA	9-Dec- 16	Er. Bhesh Raj Thapa
56.	Earthquake & Blast Resistant Design	NEA		Er. Suresh Hada
57.	Creating Value through QUALITY	NEA		Dinesh Chapagain
58.	Open University in Nepal : An Initiative for Higher Education and Significance on Engineering Field"	NEA	25- Nov- 16	Dr. Pramod Dhakal
59.	Workshop on NEA Action Plan 2016-2018	NEA	23- Nov-	

S N	Topic	Org. By	Date	Speaker(s)
			16	
60.	MELAMCHI WATER SUPPLY PROJECT - Current Implementation Status and Challenges	NEA	18-Nov-16	Ghanashyam Bhattarai
61.	Supporting Entrepreneurs In Nepal: Investment and Mentorship opportunities	NEA	28-Oct-16	ANTARPRERAN A
62.	Nepal: A Stagnating Economy Sleepwalking Towards Global Irrelevance	NEA	5-Aug-16	Dr. Omkar Shrestha
63.	Art of Eating	NEA		Dr. Raju Adhikari
64.	Introduction to Educational PICO-Satellite and Activities in Nepal	NEA	26-May-16	Rakesh Chandra Prajapati
65.	Nepal's High Dam Projects & India's Involvement	NEA	3 <sup>rd</sup> Nov. 2017	Er. Dr. Bishnu Sharma Nepal

### अनुसूची ३: अन्तराष्ट्रिय सहभागिता र संबन्ध

- India : 14-16 December 2016 कलकत्तामा आयोजित The Institution of Engineers' Indiaको Indian Engineering Congress मा भाग लिन अध्यक्ष ई. हरेराम श्रेष्ठको नेतृत्वमा ५ सदस्यीय प्रतिनिधि मण्डलको सहभागिता ।
- The Institution of Civil Engineers' (ICE) Nepal Engineers' Association (NEA) विच MoU नवीकरण गरिएको छ ।
- India: युवा तथा खेलकूद मन्त्रालयको समन्वयमा गत २०७४ वैशाख ९ देखि १६ गते सम्म भारतमा भएको युवा अनुभव आदान-प्रदान भ्रमणमा यस एसोसिएसनबाट कार्यकारिणी सदस्य ई. रोवर्ट खनालले भाग लिनुभएको थियो ।
- Bangladesh: 28-30 Jan 2017 मा The Institution of engineers, Bangladesh (IEB) को चिटगाउँमा भएको ५७ औं Conventon मा भागलिन ने.ई.ए. को प्रतिनिधित्व गर्दै महासचिव ई. उमेशप्रसाद थानीको नेतृत्वमा २७ सदस्यीय प्रतिनिधि मण्डलको सहभागिता रह्यो ।
- Pakistan: 29March 2017, मा The Institution of Engineers' Pakistan ले आयोजना गरेको सेमिनारमा भाग लिन ने.ई.ए. को प्रतिनिधित्व गर्दै कार्यकारिणी परिषद् सदस्य ई. होमनाथ पोखरेल तथा ई. श्यामविक्रम खाँणको सहभागिता रह्यो ।
- Kazakhstan: 19-21 June 2017 माAstana City को Kazakhstan मा भएकोWorld Scientific and Engineering Congress (WSEC) 2017," Energy of the Future Innovative Scenarios and Methods of Their Implementation" मा ने.ई.ए.को प्रतिनिधित्व गर्दै अध्यक्ष ई. हरेराम श्रेष्ठले भाग लिनुभयो ।
- Japan: 10-12September 2017, मा जापानको Fukuoka मा भएको सेमिनार तथा Round Table Meeting मा भाग लिन ने.ई.ए.को प्रतिनिधित्व गर्दै उपाध्यक्ष ई. उमाशंकर साहको नेतृत्वमा ५ सदस्यीय प्रतिनिधि मण्डलको सहभागिता रह्यो ।
- Japan: 11-13September 2017मा जापानकोFukuokामाJSCE (Japan Society of Civil Engineers)कोConvetionमा नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनका तर्फबाट उपाध्यक्ष ई.उमाशंकर साह,ई.रविभूषण भ्रा,ई.होमनाथ पोखरेल,ई.किशोर भ्रा र ई. कृष्णसिंह बस्नेतले सहभागिता जनाउनुभएको छ ।
- UK : 17September 2017, मा नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन UK मा सम्पर्क केन्द्र स्थापनाको उद्घाटन तथा शुभारम्भ कार्यक्रममा अध्यक्ष ई. हरेराम श्रेष्ठ तथा महासचिव ई. उमेशप्रसाद थानीले सहभागिता जनाउनु भयो ।
- Mongolia: 21-23September 2017मा मंगोलियाको उलानबटोरमा भएको Asian Civil Engineering Coordinating Council(ACECC) को ३३ औं Meeitng मा संस्थागत सदस्यको हैसियतमा सहभागिता जनाउन ने.ई.ए. को तर्फबाट कार्यकारिणी सदस्य ई. होमनाथ पोखरेल तथा पूर्व कार्यकारिणी सदस्य ई. दीपक श्रेष्ठले भाग लिनुभयो ।
- America: 8-11October 2017मा American society of Civil engineers ले New Orleans Marriott, 555 Canal Street, New Orleans, LA 70130 मा आयोजना हुने सम्मेलनमा सहभागी हुन गरेको निमन्त्रणामा ने.ई.ए. को तर्फबाट प्रतिनिधित्व गर्दै अध्यक्ष ई. हरेराम श्रेष्ठले भाग लिनुभयो ।
- Korea: 18-20October 2017 मा दक्षिण कोरियाको वुसानमा भएको International Round Table Meeting तथा Civil Expo मा भाग लिन ने.ई.ए. को प्रतिनिधित्व गर्दै ई. सुवासचन्द्र बराल र ई. नविन गैहले भाग लिनुभयो ।
- Sri Lanka: 20-22 October 2017 मा The Institution of Engineers Sri Lanka को १११ औं Annual Session मा भाग लिन ने.ई.ए.को प्रतिनिधित्व गर्दै उपमहासचिव ई. रविभूषण भ्राको नेतृत्वमा ८ सदस्यीय प्रतिनिधि मण्डलको सहभागिता रह्यो ।
- America: 24-26 oct 2017 मा अमेरिकाको फिलाडेल्फियामा सम्पन्न युएनआई ग्लोबल युनियन इन्जिनियर्स कन्फरेन्समा अध्यक्ष ई. हरेराम श्रेष्ठले Panelist तथा Paper Presentationको रूपमा सहभागिता जनाउनुभएको थियो ।
- Malaysia : 10-13 July 2018 मा मलेशियाकोCasuarina, Meru,Ioh Perak मा आयोजितFederationof Engineers' International Asia and Pacific(FEIAP)को सम्मेलनमासहभागी बन्नInstitution of Engineers Malaysia(IEM)को निमन्त्रणा प्राप्त भएकोमा NEA को तर्फबाट कार्यसमितिका उपमहासचिव ई. रविभूषण भ्रा र सदस्य ई. होमनाथ पोखरेलले सहभागिता जनाउनुभएको थियो । सो संस्थाको सदस्यताको लागि नेपालले पेश गरेको आवेदनलाई संस्थाले स्वीकृति दिएको छ ।
- Japan : 29-39 August 2018 मा Japan Society of Civil Engineers(JSCE) को निमन्त्रणामा Hokkaido University Sapporo Campus, Sapporo City, Hokkaido मा आयोजित वार्षिक सभामा कार्यकारिणीसमितिका सदस्य ई. सञ्जय अधिकारीको नेतृत्वमा प्राविधिक समितिका उपाध्यक्ष ई. सुवासचन्द्र बराल र एसोसिएसनका सदस्यहरु ई. दीपेन्द्रकुमार बरियैत,ई. विप्लव खड्का,ई. धर्मेन्द्रकुमार भ्रा र ई.उमेशप्रसाद चौधरीसहितको ६ सदस्यीय प्रतिनिधि मण्डलले सहभागिता जनाएको छ ।NEA र JSCE बीचमा 21 August 2013 मा दुई संस्थाहरुका मार्फत सिभिल इन्जिनियरिङ.का विद्यार्थी, प्राध्यापक र अतिथि वक्ताहरुको आपसी भ्रमण आदान -प्रदानसम्बन्धी समझदारीपत्रमा हस्ताक्षर भएको थियो ।



## अनुसूची ४: व्यवसायिक समिति र कार्यदलको गठन

SN	Business Committees	Chair	Co-chair	Co-chair	Co-chair	Member Secretary
१.	Energy Management Committee	Er. Dr. Narayan Pd. Adhikari 985112981	Er. Bhoj Raj Tiwari 9851086189	Er. Vishwa Ranjan Mishra 9851140623	Er. Avinash Barun 9851007353	Er. Anu Gatuam 9841231412
२.	Contemporary Issue Committee	Er. Girija Gorkhaly 9849732828	Er. Dhanendra K..C. 9851097733	Er. Prem Chandra Roy 9851198671	Er. Biplab Khadka 9801047684	Er. Hom Na Pokharel 9851039192
३.	Disaster Risk Management Committee	Er. Ajaya Chandra Lal 9851107171	Er. Dhupendra Jha 9851155046	Er. Bidur Adhikari 9841404895	Er. Shiba Lal 9851204878	Er. Ashok R Gautam 9849035072
४.	Engineers' Welfare Committee	Er. Subodh Sharma 9848024652	Er. Bajra Man Singh Thapa 9851054099	Er. Binod Prakash Pandit 9851129201	Er. Aashis Ghimire 9851192498	Er. Anja Bhatta 9841381768
५.	ICT Development Committee	Er. Mahesh Singh Kathayat 9851044333	Er. Surya Narayan Malakar 9851041236	Er. Subhash Neupane 9851074655	Er. Arvind Sah 9802005015	Er. Saroj Dhit 9849084018
६.	Infrastructure Development Committee	Er. Umesh Jha 9851126111	Er. Laxmi Dutt Bhatt 9858570107	Er. Bijendra Shrestha 9851137685	Abhilash Pokharel 9841608918	Sanjay Adhikari 9851160103
७.	Institutional Development and Chapters Coordination Committee	Er. Chhabi Gairhe 9851146861	Er. Dipendra Mishra 9851004769	Er. Bisho K.. Shrestha 9851189683	Er. Suraj Upreti 9857022211	Er. Anu Gautam 9841231412
८.	International Affairs Coordination Committee	Er. Dilip Kumar Jha 9841305227	Er. Ranju Siwakoti 9851233724/9849139704	Er. Aanand Jha 9851138619	Er. Ram Swarup Mahaseth 9851102103	Er. Rob Khanal 9855071666
९.	Membership Drive Committee	Er. Debraj Niraula 9851034433	Er. Hari Chaulagai 9802100164	Er. Manish Karna 9851131006	Er. Aaditya R. Dhakal 9851026054	Er. Nan Kumar Oj 9851100044
१०.	Policy evolution and Implementation Support Committee	Er. Kaji Ram Karki 9851133564	Er. Pramod Dawadi 9851213777	Er. Roshan Raj Giri 9744048487	Er. Khem Raj Joshi 9851099365	Er. Shy Bikram Kha 9851095192
११.	Professional Society Coordination Committee	Er. Krishan Singh Basnet 9851045319	Er. Sudip Poudel (BDA) 9851066555	Er. Sanjib Regmi 9851069001	Er. Birendra Raj Pandey 9801138828	Er. Sanj Adhikari 9851160103
१२.	Public & Private Coordination Committee	Er. Hari Bahadur Darlami 9851104134	Er. Laxman Sedhai 9851123697	Er. Nabin Tiwari 9841331239	Er. Deepak Raj Pokharel 9851126907	Er. Nan Kumar Ojha 9851100044
१३.	Publication & Media Committee	Er. Anuradha Sharma Adhikari 9851094343	Er. Rajendra Paudel 9851093646	Er. Nishesh Shakyar 9841531682	Er. Rohit Poudel 9841551388	Er. Saroj Dhit 9849084018
१४.	R&D and Engineering Institution Coordination Committee	Er. Abhimanya Lal Singh 9851132040	Er. Naba Raj Baral 9851054809	Er. Sudeep Sharma Poudyal 9851142571	Er. Dinesh Gupta 9851175095	Er. Sanj Adhikari 9851160103
१५.	Resource Management Committee	Er. Swarup Gurung Kone 9851020121	Er. Prakash Aryal 9851178260	Er. Arjun Koirala 9851055155	Er. Khum Bar Bhandari 9841613816	Er. Hom Na Pokharel 9851039192
१६.	Social Event and Outreach Activities Committee	Er. Hari Prasad Rijal 9808224628	Er. Anjana Vaidya 9841403407	Er. Rajan Lama 9851038632	Er. Gajadhar Siwakoti 9851117183	Er. Ashok F Gautam 9849035072
१७.	Technical Committee	Er. Chandika Bhatta 9851032632	Er. Subhas Chandra Baral 9851166725	Er. Rajendra Dulal 9851105858	Er. Sagar Shrestha 9851157858	Er. Tapendra Bahadur Khadka 9851011611
१८.	Women Engineers' Welfare Committee	Dr. Rekha Shrestha 9851040197	Er. Laxmi Pant Bhatta 9851233233	Er. Arati Sah 9841372709	Er. Ranita Poudel Barun 9849198993	Er. Anja Bhatta 9841381768
१९.	Youth Engineers' Coordination and Welfare Committee	Er. Dipak Babu Kandel 9851074924	Er. Surya Bahadur Pandey 9851193011	Er. Mr. Ashok Shah 9851055645	Er. Prakash K.C. 9851086962	Er. Saroj Dhit 9849084018
२०.	Environment, Health & Safety Committee	Er. Arun Kumar Simkhada 9841201775	Er. Dhamendra Jha 9851114919	Er. Shree K. Neupane 9851133620	Er. Bipul Lal Das 9861531633	Er. Rob Khanal 9855071666
२१.	Urban Development Committee	Er. Dipak Shrestha 9851055275	Er. Poshan Thapa 9803957938	Er. Bhesha Ram Pokharel 9851122605	Er. Janak Raj Joshi 9851101041	Er. Tapendra Khadka 9851011611
२२.	Engineer Counseling & Support Committee	Er. Kamal Karki 9851160333	Er. Santosh Sharma 9851131854	Er. Bisho Raj Kaphale 9851083365	Er. Krishna Adhikari 9851128258	Er. Rob Khanal 9855071666
२३.	Procurement Coordination Committee	Er. Ramesh Pd. Singha 9851041223	Er. Sekhar Pokharel 9851053260	Er. Jibendra Mishra 9851011366	Er. Prabhat Shrestha 9841194301	Er. Ashok F Gautam 9849035072
२४.	Rural Development Committee	Er. Shankar Prasad 9851115517	Er. Binod Bhattarai 9851115517	Er. Dol Prasad Chapagain 9851115517	Er. Umesh Dhital 9851115517	Er. Nar 9851115517

SN	Business Committees	Chair	Co-chair	Co-chair	Co-chair	Member Secretary
		Pandit 9851161200		9851042773	9841056075	Kumar Ojha 9851100044
२५.	Reconstruction and Rehabilitation Coordination Committee	Er. Dr. Hare Ram Parajuli 9851135072	Er. Sundar Mohan Shrestha	Er. Bipin Gaire 9851072276	Er. Dinesh Kumar Pathak 9751005960	Er. Tapendr Bahadur Khadka 9851011611
२६.	Government Department Coordination Committee	Er. Jiwani Kumar Shrestha 9851045085	Er. Parikshit Kadariya 9841802045	Er. Suresh Paudel 9841404460	Er. Prem Raj Ghimire 9851082707	Er. Hom Nath Pokharel 9851039192
२७.	Road Safety Awareness Committee	Er. Laxman KC 9851137309	Er. Guru Prasad Adhikari 9851130428	Er. Nabaraj KC 9856033115	Er. Hemant Tiwari 9856033115	Er. Shyan Bikram Khana 9851095192
२८.	Construction Industry Coordination Committee	Er. Dharma Narayan Sah 9851254353	Er. Hari Prasad Pandey 9851121322	Er. Bodh Raj Dahal 9851000175	Er. Niranjana Kumar Banskota 9841437513	Er. Hom Nath Pokharel 9851039192
२९.	Corporate House Coordination Committee	Er. Mithilesh Kumar Jha 9841517729	Er. Dinesh Tripathi 9851098419	Er. Krishna Kanta Pandit 9841762940	Er. Dipendra Kumar Jha 9851177785	Er. Rober Khanal 9855071666

१. ने.ई.ए. विधान संशोधन संबन्धि कार्यदल	
इ. धुवराज थापा	संयोजक
इ. उमा शंकर साह	सह संयोजक
इ. मनीलाल यादव	"
इ. चेत नाथ पाण्डे	"
इ. दिपेश विष्ट	"
इ. डा. लक्ष्मी प्रसाद देवकोटा	"
इ. डा. जगत कुमार श्रेष्ठ	"
इ. कृष्ण प्रसाद सापकोटा	"
इ. नरेश खत्री	"
इ. होमनाथ पोखरेल	सदस्य सचिव

२. Engineering Staff College संबन्धि कार्यदल	
इ. किशोर कुमार भा	संयोजक
इ. आ. त्रिनोद न्यौपाने	सदस्य
इ. त्रिनोद भट्टराई	"
इ. डा. मुरली गोपाल रञ्जितकार	"
इ. निशेष शाक्य	"
इ. सुनिल कुमार दास	"
इ. विरेन्द्र पाण्डे	"
इ. उद्धवराज चौलागाई	"
इ. रवि भूषण भा	सदस्य सचिव
इ. किशोर शाक्य	सल्लाहकार
इ. प्रा. हिरेन्द्रमान प्रधान	"
इ. डा. दिनेश चन्द्र देवकोटा	"

३. इन्जिनियरिङ विश्वविद्यालय स्थापना संबन्धि कार्यदल	
इ. सरोज देवकोटा	संयोजक
इ. डा. जीवराज पोखरेल	सदस्य
इ. महेन्द्र बहादुर गुरुङ	"
इ. डा. जगदिश चन्द्र पोखरेल	"
इ. डा. दिनेश चन्द्र देवकोटा	"
इ. डा. कमल रिजाल	"
इ. डा. लक्ष्मी प्रसाद देवकोटा	"
इ. डा. शुभ नारायण पाठक	"
इ. होमनाथ पोखरेल	सदस्य सचिव

४. नेपाल इन्जिनियरिङ परिषद् पुनर्संरचना संबन्धि कार्यदल	
इ. कूल प्रसाद एस. सापकोटा	संयोजक
इ. डा. खेमराज शर्मा	सदस्य
इ. अञ्जना भट्ट	सदस्य
इ. सुनिल रिसाल	"
इ. विद्यानाथ भट्टराई	"
इ. नन्द कुमार ओम्का	सदस्य सचिव

५. e-Voting संबन्धि कार्यदल	
ई. प्रा.डा. दिनेश कुमार शर्मा	संयोजक
ई.डा. सुरेन्द्र श्रेष्ठ	"
ई. दिनेश चन्द्र पन्थी	"
ई. विरोध रिजाल	"
ई. रोहित पौडेल	"
ई. प्रेम चन्द्र राय	"
ई. श्रीराम देवकोटा	"
ई. नेन्सन लाखमरु	"
ई. रोबर्ट खनाल	सदस्य सदस्य

६. ने.ई.ए. भवन पूर्वाधार विकास तथा व्यवस्थापन संबन्धी कार्यदल	
आ. सुसन वैद्य	संयोजक
ई. होमनाथ पोखरेल	सहसंयोजक
ई. रुद्र गौतम	सदस्य
ई. दिपेन्द्र मिश्र	"
ई. रुद्र अधिकारी	"
ई. राम रतन शाह	"
ई. अशोक गौतम	"
ई.आ. अच्युत अधिकारी	"

७. Development Project Exposure संबन्धी कार्यदल	
ई. केदार नाथ कोइराला	संयोजक
ई. राम स्वरुप महासेठ	सदस्य
ई. प्रकाश के.सी.	सदस्य
ई. प्रेम चन्द्र राय	सदस्य
ई. संजय अधिकारी	सदस्य सचिव

८. Engineers Profession Related Issues संबन्धी कार्यदल	
ई. चेतनाथ पाण्डे	संयोजक
ई. विनोद भट्टराई	सदस्य
ई. कुमार थापा	"
ई. रंजीत कुमार भा	"
ई. भोजराज तिवारी	"
ई. श्याम विक्रम खाँण	सदस्य सचिव
ई. शितल बाबु रेग्मी	सल्लाहकार
ई. पूर्ण कडरिया	"
ई. धन बहादुर तामाङ	"

९. Task Force on Minimum Wages fixation संबन्धी कार्यदल	
ई. भरत पाण्डे	संयोजक
ई. रिता चित्रकार	सह संयोजक
ई. सरोज धिताल	सदस्य सचिव

१०. Task Force on NEA Resource Development centre संबन्धी कार्यदल	
ई. किशोर शाक्य	संयोजक
ई. त्रिवेन्द्रराज पन्त	सदस्य
ई. श्याम विक्रम खाँण	सदस्य
ई. डा. सुरेन्द्र श्रेष्ठ	सदस्य
ई. होमनाथ पोखरेल	सदस्य सचिव



### अनुसूची ५: बाढी पीडितहरुको लागी सहयोगप्राप्त सहयोग

नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन देशको संकटमा कहिल्यै निरपेक्ष बनेको छैन। देश र जनतालाई संकट पर्दा जहिले पनि अग्रपक्तिमा रहने गरेको छ।

२०७४ सालको साउन महिनाको चौथो हप्ता देशभर परेको अविरल वर्षाको कारण तराई क्षेत्र जलमग्न भएर बाढीले बस्ती डुवाउने र खेतिपानी नास गरेपछि नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनले आफ्नै अग्रसरतामा केन्द्रीय विपद् सहयोग कोष स्थापना गरी राहत रकम संकलन गरेको थियो। एसोसिएसनले कोषका बीज रकमका रूपमा ५० हजार राख्यो भने केन्द्रीय पदाधिकारीहरुले न्यूनतम ५ पाँच हजारका दरले योगदान गर्नुभयो।

इन्जिनियरिड क्षेत्रका विभिन्न संघ संस्था र अन्य सदस्यहरुले स्वेच्छाले योगदान गर्दा करिब ८ लाख रुपैया संकलन भएको थियो। सो रकम बाढी प्रभावित ११ जिल्लाहरुमा एसोसिएसनका शाखा केन्द्रहरुमार्फत पीडित परिवारलाई वितरण गरिएको थियो। विपद् सहयोग कोषमा स्वेच्छिक योगदान गर्ने महानुभावहरुको नामावली निम्नानुसार छ :

SN	Name	Amount (Rs.)
1	NEA	50,111
2	Er. Hare Ram Shrestha	5,000
3	Er. Uma Shankar Sah	5,000
4	Er. Umesh Prasad Thani	5,000
5	Er. Rabi Bhushan Jha	5,000
6	Ar. Susan Vaidya	5,000
7	Er. Anup Gautam	5,000
8	Er. Sanjay Adhikari	5,000
9	Er. Robert Khanal	5,000
10	Er. Ashok Raj Gautam	5,000
11	Er. Saroj Dhital	5,000
12	Er.Nanda Kumar Ojha	5,000
13	Er. Tapendra Bahadur Khadka	5,000
14	Er. Anjana Bhatta	5,000
15	Er. Hom Nath Pokhrel	5,000
16	Er. Shyam Bikram Khana	5,000
17	Ar. Shalita Manandhar Joshi	5,000
18	Er. Dr. Surendra Shrestha	5,000
19	Arjun Subedi	705
20	Bhairab KC	505
21	C.P. Neupane	500
22	Chinese Well Wishers and other Nepalese Nationals	172,270
23	Dr. Chandaki Prasad Bhatta	5,000
24	Dr. Dinesh Kumar Sharma	5,000
25	Dr. Narayan Pd Adhikari	5,000
26	Dr. Rekha Shrestha + Dr. Rajan Suwal	5,000
27	Er. Arjun Dhakal	1,000
28	Er. Arjun Mahotra	1,551
29	Er. Bhoj Raj Tiwari	1,500
30	Er. Bikash Pokharel	1,000
31	Er. Binod Bahadur Pal	1,000
32	Er. Binod Bhattarai	1,111
33	Er. Deepak Shrestha	5,000
34	Er. Dev Raj Joshi	1,000
35	Er. Dhruva Chalise	1,000
36	Er. Dipendra Awasthi	1,000
37	Er. Hari Bahadur Darlami	2,000
38	Er. Harish Bohara	1,000

SN	Name	Amount (Rs.)
39	Er. Kapil Regmi	1,000
40	Er. Krishna Kumar Jha	1,005
41	Er. Mahendra Acharya	1,000
42	Er. Manish Mallick	1,105
43	Er. Naresh Nidal	500
44	Er. Niran Maharjan	1,705
45	Er. Nisha Jaiswal	5,000
46	Er. Prakash Bhandari	505
47	Er. Prem Chandra Roy	1,505
48	Er. Puspa Bahadur Katwal	1,000
49	Er. Rajendra Paudel	2,000
50	Er. Rishi Ram Koirala	3,000
51	Er. Santosh Bahadur Chhetri	1,000
52	Er. Santosh Yadav	1,000
53	Er. Shyam Bikram Khana	5,050
54	Er. Subash Neupane	1,000
55	Er. Sudina Kuikel	1,111
56	Er. Tuk Lal Adhikari	10,000
57	Er. Adarsha Prasad Pokhrel	25,000
58	Er. Kul Prasad S. Sapkota	2,000
59	Er. Prof. Dr. Jiba Raj Pokharel	5,000
60	Er. Saroj Bhattarai	10,000
61	Society of Consulting Architectural & Engineering Forms	323,000
62	IIT Roorkee Thomason Alumni association	25,000
63	Madhav Adhikari	1,005
64	Multi Disciplinary Consultants (P) Ltd.	25,000
65	Ram Prasad Dhital	5,005
66	Resham Lamsal	1,000
67	Strucutral Engineers' Associaton Nepal (Committed)	50,000
68	Tilak Ghimire	505
	<b>Total</b>	<b>858,254</b>

वितरण भएको रकम

नोट: उपरोक्त बाढी पिडित सहयोग वापतको जम्मा प्राप्त रकम रु ८५८२५४/- ( आठ लाख अठ्ठाउन हजार दुई सय चौउन्न रुपैयाँ) मात्र मध्ये राहत सहयोग पठाईएको रकम रु. ४५००००/- (चार लाख पचास हजार) मात्र खर्च भई बाँकी रकम रु ४०८,२५४/- (चार लाख आठ हजार दुई सय चौउन्न रुपैयाँ) मात्र उक्त विपद् राहत कोषमा सुरक्षित रहेको छ।

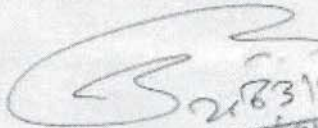
SN	Name	Amount (Rs.)
1	Bara	15,000
2	Parsa	15,000
3	Rautahat	85,000
4	Sarlahi	30,000
5	Siraha	20,000
6	Mahotari	20,000
7	Jhapa	15,000
8	Dhanusha	20,000
9	Morang	20,000
10	Saptari	90,000
11	Sunsari	80,000
12	Banke	20,000
13	Bardiya	20,000
	<b>Total</b>	<b>450,000</b>

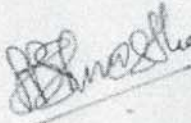


२०७३/०८/१५

राष्ट्रिय पुनर्निर्माण प्राधिकरणका प्रमुख कार्यकारी अधिकृतज्यको संयोजकत्वमा  
नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन (NEA) का एदाधिकारीसाग भएको छलफलका सहमतिहरु

१. प्राधिकरणको निर्देशक समितिले पुनर्निर्माणमा कार्यरत इन्जिनियरहरुको ७५ प्रतिशतसम्म कार्य सम्पादन सूचकमा आधारित प्रोत्साहन भत्ताको निर्णय गरेको तथा सरकारले नीजहरुका लागि इन्सुरेन्सको व्यवस्था गर्ने निर्णय गरेको बारेमा प्राधिकरणबाट ने ई.ए. का प्रतिनिधिहरुलाई जानकारी भयो ।
२. गुणस्तरीय र दीगो पुनर्निर्माणको लागि पुनर्निर्माण प्राविधिक समितिमा NEA समेतको प्रतिनिधित्व हुने व्यवस्था मिलाउने ।
३. पुनर्निर्माण कार्यलाई प्रभावकारी बनाउन इन्जिनियरहरुको भूमिका तथा सहभागिता विषयमा सरोकारवालाहरु बीच एक संयुक्त रुपमा अन्तरक्रिया/छलफल कार्यक्रम आयोजना गर्ने ।
४. भूकम्प प्रतिरोधी सहिता, वैकल्पिक निर्माण सामग्रीको प्रयोग, प्रचलिकरण जस्ता विषयहरुमा संयुक्त रुपमा Workshop आयोजना गर्ने ।
५. स्थानीय स्तरमा पुनर्निर्माणमा गुणस्तरीयता कायम गर्न NEA ले Piloting को रुपमा monitoring गरी त्यसको पृष्ठपोषण NRA लाई दिने ।
६. पुनर्निर्माण कार्यमा NEA ले इन्जिनियरिङ्ग समुदायका बीचमा सकारात्मक सन्देश प्रवाह गर्ने व्यवस्था मिलाउने ।

  
२०७३/०८/१५  
प्रमुख कार्यकारी अधिकृत

  
प्रतिनिधि



नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसन, पुल्चोक, ललितपुर (यसपछि यस समझदारी पत्रमा प्रथम पक्ष भनी सम्बोधन गरिएको) र धुमंस सुन्तली फाउण्डेशन, अनामनगर काठमाडौं (यसपछि यस समझदारी पत्रमा दोस्रो पक्ष भनी संबोधन गरिएको) बीच भएको

**समझदारी पत्र**

१. दोस्रो पक्षको अनुरोध बमोजिम नमूना नेपाल निर्माण परियोजनाको प्राविधिक विषयहरूमा प्रथम पक्षले सहकार्य गर्नेछ।
२. दोस्रो पक्षको प्रस्ताव अनुसार नमूना नेपाल निर्माण अभियानमा प्रथम पक्षले दोस्रो पक्षलाई आवश्यक प्राविधिक सहयोग उपलब्ध गराउनेछ।
३. दोस्रो पक्षलाई प्राविधिक सहयोग प्रदान गर्नको लागि प्रथम पक्षले आवश्यकतानुसारको विभिन्न ईन्जिनियरिङ तथा आर्किटेक्ट विषयसम्बद्ध विज्ञ प्राविधिकहरूको एक टोली गठन गरी परिचालन गर्नेछ।
४. बुँदा २ र ३ बमोजिमको सहयोग तथा सहकार्यको दौरानमा प्रथम पक्षले कुनै पनि किसिमको आर्थिक भार व्यहोर्ने छैन।
५. दोस्रो पक्षको नमूना नेपाल निर्माण अभियानको क्रममा प्राविधिक सल्लाह एवं परामर्शदिने र सहयोग उपलब्ध गराउने सन्दर्भमा परियोजना स्थल लगायत अन्य कार्यमा खटिने प्रथम पक्षका प्रतिनिधीहरूलाई आवश्यक परेको अवस्थामा खाना तथा खाजा इत्यादिको व्यवस्था दोस्रो पक्षले नै गर्नेछ।
६. प्रथम पक्षले दोस्रो पक्षलाई प्राविधिक सहयोग उपलब्ध गराउँदा परियोजना अन्तर्गत निर्माण गरिने मौलिक पूर्वाधार एवं संरचनाहरूको प्रचलित नियमानुसारको मापदण्ड तथा मौलिकताका विषयमा दोस्रो पक्षले संबन्धित निकायसंग अनुमति लिनुपर्ने भए लई वा समन्वय गरी निर्माण कार्यलाई अगाडि बढाउनेछ। यस विषयमा प्रथम पक्षको कुनै भूमिका एवं जवाफदेहिता रहने छैन।
७. नमूना नेपालको अभियानलाई सफल बनाउने सन्दर्भमा प्राप्त प्राविधिक सहयोगको मूल्यांकन गर्दै प्रथम पक्षबाट भएको संस्थागत सहयोगको लागि दोस्रो पक्षको तर्फबाट निर्माण सम्पन्न पश्चात प्रथम पक्षको संस्थागत प्रवर्द्धनको व्यवस्था मिलाइनेछ।
८. यो समझदारी पत्र दुई पक्ष बीचको आपसी सहमति मात्र हो। यसको विषयमा कुनै अड्डा अदालतमा प्रश्न उठाइने छैन तथा कानूनी दायित्व सृजना हुने छैन।
९. नमूना नेपाल निर्माण परियोजनाको कार्यलाई सफल पार्न दुवै पक्षको पारस्परिक सहयोगलाई प्राथमिकता साथ अगाडि बढाउने र आगामी दिनमा आपसी सहकार्य र सहयोगका कार्यक्रमहरू गर्दै जाने प्रतिबद्धता जनाउँदै यो समझदारी पत्रमा हस्ताक्षर गर्दछौं।



पथम पक्ष  
ड. राम श्रेष्ठ  
अध्यक्ष

नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसन  
पुल्चोक, ललितपुर।

साक्षी

१. ई. डमोडा प्रसाद थापा यथो  
२. ई. रवि भुसाल का



दोस्रो पक्ष  
श्रीताराम कट्टेल धुमंस  
अध्यक्ष

धुमंस सुन्तली फाउण्डेशन,  
अनामनगर काठमाडौं।

साक्षी

१. मदनकुमार तिमल्सिना



**Memorandum of Understanding (MoU)**

**Between**

**Build Change – Nepal**

**And**

**Nepal Engineers' Association (NEA)**

This memorandum of understanding (MoU) is by and between

**Build Change Nepal**, represented by Noll Tufani, Country Director, with its address at Sanepa - 02, Lalitpur Nepal, which is an international non-governmental organization and referred to as **Build Change** for the purpose of this MoU;

**And**

**Nepal Engineers' Association**, represented by Mr. Hare Ram Shrestha President, with its address Pulchowk, Kathmandu Nepal, which is an independent nonprofit organization of Nepalese engineers, and referred to as **Nepal Engineers' Association (NEA)** for the purpose of this MoU;

Hereafter referred to collectively as "the Parties" agree on the following Conditions;

**Background**

**Build change:**

Build Change is an International non-governmental organization with its headquarter in USA and in Nepal it has been officially registered with the Social Welfare Council in January 2016. Our mission is to greatly reduce deaths, injuries and economic losses caused by housing and school collapses due to earthquakes and typhoons in emerging nations.

Our vision is that (1) all houses and schools built with inputs from Build Change in seismically active emerging nations are resistant to earthquakes and other natural disasters, and (2) building codes are enforced or construction practices are permanently changed so that houses and schools built in the absence of external funding and technical support are also earthquake-resistant.

We have current operations in Colombia, Guatemala, Haiti, Indonesia, Nepal, and the Philippines.

**Nepal Engineers' Association:**

Nepal Engineers' Association (NEA) is an independent nonprofit organization of Nepalese engineers, registered under the Social Service Act of the Government of Nepal. It was established in 1962. Today, it represents 19792 engineers, belonging to various engineering disciplines including architects, civil, electrical, mechanical, electronics etc. and coming from both the public



A handwritten signature in black ink, appearing to be "N".

Page 1 of 5

A handwritten signature in black ink, appearing to be "HRS".



and private sector economies. NEA's mandates include promoting fellowship goodwill and cooperation assistance among the Nepalese engineers, safeguarding their rights and interests and promoting development of science and technology.

In the aftermath of the disastrous 7.8 magnitude earthquake of April 25, 2015, NEA has been contributing towards enhancing the professional skills of engineers for undertaking post seismic assessment, repair and strengthening of damaged buildings through partnership with Government of Nepal, and other academic institutions and professional societies. NEA has also been organizing various weekly talk programs and talk series related to safer reconstruction, retrofit etc.

### 1. Objective:

The main objective of the MoU is to seek complimentary in various initiatives of the parties and bring synergy wherever possible

### 2. Scope of MoU

The Following will be the scope

- Collaboration between Build Change and NEA to organize lecture series titled "Intrepid Solutions: A Lecture Series Hosted by the Nepal Engineers' Association (NEA)".
- Information sharing on different aspects of disaster at both national and international levels.
- Build network with national and international engineering experts.
- Explore other areas of collaboration.

### 3. Duration of MoU:

This MoU will be effective upon signing and will remain valid for 12 weeks with possibility of extension.

### 4. Responsibilities:

**Build Change will:**

- Make all necessary arrangements for the smooth running of the lecture series
- Coordinate with national and international engineering experts and schedule the different talk programs.
- Circulate information about the lecture series among its networks to ensure good participation from professional engineers





- Provide logistics support for the event including food, projector and laptop.
- Assist in program management including welcoming guests, registration and other support services during the event.

**Nepal Engineers' Association will:**

- Host the lecture series.
- Provide logistics support for the event including venue, sound system and other basic services as required.
- Widely circulate information about the lecture series among its network.

**5. Payment/Budget:**

No budget will be exchanged within this MoU.

**6. Termination and Suspension:**

6.1 Either Party at their sole discretion may terminate this MoU at any time by serving Thirty (30) days advance notice in writing to the other Party.

6.2 Notwithstanding the provision in Paragraph 6.1, this MoU may be terminated if either Party commits a fundamental breach. If there is a fundamental breach, the aggrieved Party may give written notice to the breaching Party of intent to terminate this MoU specifying the reasons and conditions under which the aggrieved Party would be prepared to resume the relationship, if any.

The breaching Party has Fifteen (15) days after receiving the written notification to submit its observations and take any necessary measures specified by the aggrieved Party. If the cause is not rectified within Fifteen (15) days or the cause cannot be rectified, this Agreement will be terminated in writing and on the date specified by the aggrieved Party. A fundamental breach is considered when a Party:

- a) Has intentionally or by negligence, committed a substantial irregularity in performance, particularly financial irregularities contrary to the terms of this MoU;
- b) Has modified their legal status or failed to update their legal registration, without prior agreement of the other party;
- c) Has contracted out, in all or part, any of the activities under this MoU without the explicit written consent of the other Party;
- d) Is bankrupt, wound up, have their affairs administered by the courts, have entered into an arrangement with creditors, have suspended business activities, be the subject of proceedings concerning these matters or analogous situations;
- e) Is convicted for an offence concerning professional conduct by a judicial judgment;
- f) Is guilty of grave professional misconduct proven by any justifiable means;
- g) Is unfulfilling of the obligations relating to payment of social security and taxes in all countries where these payments are due;





- h) Is subject of judicial judgment for fraud, corruption, involvement in criminal organization or any other illegal activity;
- i) Is declared in serious breach of contract in grant procedures financed by other donors;
- j) If any partner, contractor or staff of either party indulges in fraud or corrupt practices in connection with any program supported through this MoU;
- k) Intentionally make false declarations, is guilty of misrepresentation or submits reports inconsistent with reality;
- l) Has provided information or material support to any individual or organization that it knows which advocates, sponsors, plans, engages in, or has engaged in an act of terrorism.

6.3 Upon receipt of a notice of termination, the Parties will take immediate steps to cease activities under this MoU so as to minimize losses and further expenditure. In such circumstances, neither Party will undertake any forward commitments under this MoU.

6.4 This MoU may be suspended with immediate effect by either Party by written notice to the other in case of the following situations. In such cases, the Parties will consult on the appropriate course of action, which may include termination or amendment of this MoU. In the event the present MoU is terminated as a result of these circumstances, the provisions in paragraph 6.3 will apply.

a) In the event that funding is withdrawn by the donor for any reason;

b) In the event of and as soon as possible after the occurrence of any cause constituting **Force Majeure**, the affected Party must inform the other in writing if unable to meet its responsibilities under this MoU. Force Majeure is taken to mean an unforeseeable or exceptional event beyond the reasonable control of either Party, which involves an act of nature or war - whether declared or not, invasion, revolution, insurrection, or other acts of a similar nature. Labour disputes, strikes or financial difficulties do not constitute Force Majeure. No Party will be considered to be in breach of its obligations under this MoU if it has been prevented from complying by a cause constituting Force Majeure.

## 7. Dispute Settlement:

7.1 The Parties aim to settle amicably any dispute or complaint relating to the interpretation, application or fulfillment of this MoU. When such a dispute arises, the disagreeing Party must inform the other Party in writing of the nature of the discord, which should respond within Seven (7) days of receipt of the notification. If necessary, a conciliatory meeting with two representatives of each Party should be arranged to discuss the matter and agree the way forward.

7.2 If these negotiations are unsuccessful, the matter shall be referred to a mutually agreed arbitrator. The Parties shall be bound by the arbitration award rendered in accordance with such arbitration, as the final decision on any such dispute, controversy or claim. Either



Party may choose to terminate the relationship at any stage of the dispute resolution process in accordance with the provision made in Paragraph 7.1.

On behalf of Build Change

Name: Noll Tufani

Position: Country Director

Signature:



Date: 2 March 2018

Company Seal:

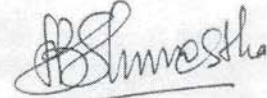


On behalf of NEA

Name: Hare Ram Shrestha

Position: President

Signature:



Date: 2 March 2018

Company Seal:







## Agreement of Co-operation

### ICE/ Nepal Engineers' Association

This Agreement of Co-operation is made between: the Institution of Civil Engineers, henceforth referred to as 'ICE', whose headquarters are located at One Great George Street, Westminster, London, United Kingdom and Nepal Engineers' Association henceforth referred to as 'NEA', whose offices are located at Pulchowk, Lalitpur, together "the Institutions" and each an "Institution", whereby it is agreed as follows:

#### Preamble

1. ICE and the NEA have entered into this Agreement to promote the development of a closer working relationship, to the mutual benefit of their members and in the interests of advancing the engineering profession and benefitting society.

#### Reciprocal Arrangements

2. The following facilities will be made available to members of each Institution who are resident in either host country:
  - a Attendance at meetings of the host Institution (other than Annual and Special General Meetings which are concerned with internal business), where applicable and on invitation.
  - b Participation in the activities of any local associations, branches or groups in the host country on invitation.
3. Where appropriate, joint sponsoring of seminars, conferences and meetings of mutual interest will be encouraged.

#### Preferential Membership Arrangements

4. ICE will apply a discount off the appropriate subscription fee for Associate Membership (AMICE) for eligible members of NEA

#### Marketing and Promotion

5. Each Institution may make reference to this Agreement in any advertising or promotion provided that the detail has been discussed with, and agreed by, the other Institution.
6. The Institutions reserve the right to request the immediate withdrawal of promotional materials that do not comply with their corporate identity and/or include inappropriate or misleading information.



### Review, Amendment and Termination

7. This Agreement, and any subsequent attachments or schedules authorised by the Institutions, will remain in place for a period of three years from the commencement date, 1<sup>st</sup> November 2017, unless terminated by either Institution by giving a minimum of six months' notice in writing.
8. The Agreement will be subject to revision, modification or renewal at any time by mutual written consent of both Institutions.

### Notices and Communication

9. The Institutions shall nominate designated contacts who will, on behalf of each Institution, liaise on strategic matters and review the relationship between the Institutions.
10. The named contacts are:

For ICE

Name: Renee Reilly

Designation: Area Manager Asia Pacific

Email: [iceinternational@ice.org.uk](mailto:iceinternational@ice.org.uk)

Telephone: +44 (0) 20 7665 2006

For NEA

Name: Er. Hare Ram Shrestha

Designation: President

Email: [hareram.shrestha@neanepal.org.np](mailto:hareram.shrestha@neanepal.org.np)

Telephone: +977 1 5010251 / 2

Agreement of Co-operation



## Engineering Association

### Ratification

11. The Agreement shall not be legally binding.
12. Nothing in the Agreement shall be deemed to be a commitment or obligation of funds from either Institution. The Institutions acknowledge that all or any financial arrangements must be negotiated and shall depend upon the availability of funds at the specific time.

Signed for NEA

Signed for ICE

Er. Hare Ram Shrestha  
President

Professor Tim Broyd  
President

Er. Umesh Prasad Thani  
General Secretary

Nick Baveystock  
Director General

Date

Date

6 November 2017







**MEMORANDUM OF UNDERSTANDING  
BETWEEN  
Nepal Engineers' Association[NEA]  
AND  
Robotics Association of Nepal[RAN]  
organizing NASA's International Space App Challenge 2017  
(NASA ISAC 2017)  
April 05, 2017**

**The Memorandum of Understanding (MOU)**

This Memorandum of Understanding (MOU) between RAN and NEA sets a framework under which the cooperation will take place by jointly organizing NASA ISAC 2017 along with ICIMOD and Mercycorps. ICIMOD and Mercycorps are providing financial support for the production of the event. RAN is coordinating each and every activities related to the event.

Recognizing the value and interest of both organizations to successfully organizing NASA ISAC 17 and thereby promote collaboration in innovating real life solutions using technology in Nepal, RAN and NEA have entered into this MOU. This MOU crafts guidelines for collaboration between two organizations for Production & execution of the event.

**Purpose of MOU**

**1. Communication and Outreach**

NEA and RAN, both, will actively use their networks and linkages to reach out to the students and professionals and encourage them to participate in the event.

**2. Connecting to relevant industry experts and stakeholders**

RAN and NEA, both, will actively use their networks and linkages to reach out to the experts and key stakeholders to participate the event to be involved in mentoring and evaluation of the teams during the event day.



## 2. BACKGROUND

### Nepal Engineers' Association :

Nepal Engineers' Association (NEA) is an independent nonprofit organization of Nepalese engineers, registered under the Social Service Act of the Government of Nepal. It was established in 1962. Today, it represents 19,792 engineers, belonging to various engineering disciplines including architects, civil, electrical, mechanical, electronics etc and coming from both the public and private sector economies.

NEA's mandates include promoting fellowship goodwill and cooperation assistance among the Nepalese engineers, safeguarding their rights and interests and promoting development of science and technology. Lately NEA has established centers for Continuous Engineering Education (NEA CCEE) and the Business Incubation Center (NEA BIC) to address respectively the CPD requirements for professional enhancements and to promote entrepreneurship capabilities among the young engineers.

### Robotics Association of Nepal:

Robotics Association of Nepal (RAN), is not-for-profit, non-governmental organization, continuously working in the field of robotics and electronics automation since its establishment (2010). Each year we celebrate festival of art, science and technology "Yantra" and a platform for women empowerment "Miss-Tech". Robotics Association of Nepal has built a network of tech professionals, students, and enthusiast in Nepal through RAN membership, RAN Representatives, and Internship. This modus operandi shares responsibility and leadership within the organization network making our programs participatory and effective and building the groundwork of strong leaders to take RAN into the future.







### 3. ROLES

The partner organizations involving in this understanding shall be committed to their roles and responsibilities, as detailed in this section:

#### **RAN:**

- Organize NASA's International space App challenge on April 29-30, 2017.
- Conduct all the activities, planning, collaboration required for the successful conduction of the NASA's Space App Challenge.
- Organize Orientation program for NASA ISAC 2017.
- Form Jury team including one of the experts from Nepal Engineers Association
- Share all the Media Assets, Documents, graphics related to NASA's ISAC 2017
- Share all the information required prior to the event

#### **Nepal Engineers' Association:**

- Support RAN to organize Orientation programme at NEA
- Provide at least one mentor and judge for the 2 days in the event.
- Provide logo, banners and other graphic contents as per the requirement
- Support RAN to promote the event to its relevant network
- Support the winning team with incubation if needed for the product development.

#### **General**

For the purpose of administering the MOU, each of the organizations shall name a focal point of contact. Mr.....will be the contact person for Nepal Engineers Association Mr Bikash Gurung President, RAN will be the contact person for RAN. The two focal points will work together to execute collaboration as per points set forth in this document.

This Memorandum of Understanding will come into effect upon execution of appropriate signatures, and until either party serves an advance notice to terminate it, in which event the MOU shall stand terminated at the end of one calendar month from the date of issue of such notice. It may be modified only in writing and must be authorized by both the participating parties.





### FURTHER AGREEMENT

Both parties see this agreement as initiation of the collaboration and agrees this work together to make NASA's International Space app Challenge Kathmandu 2017 a huge success.

### Signatures and Contact Information

RAN

NEA

(Signature)

(Signature)

Name: Er. Bikash Gurung

Position: President

Telephone: 9860308879

E-mail: [bikash@ran.org.np](mailto:bikash@ran.org.np)

Name: Er. Hare Ram Shrestha

Position: President

Telephone:

E-mail:

Witness

Witness

Name:

Name:

Position:

Position:

---

---

## AGREEMENT OF COOPERATION

between

**Korean Society of Civil Engineers**  
50-7 Ogum-Dong, Songpa-Ku  
Seoul 138-857 Korea

hereinafter called **KSCE**

and

**Nepal Engineers' Association**  
NEA Building, Pulchowk  
Lalitpur, Nepal, GPO Box 604  
Nepal

hereinafter called **NEA**

### 1.0 PURPOSE

KSCE and NEA have entered into this Agreement of Cooperation to promote and enlarge the exchange of technical, scientific and professional knowledge to better serve the interests and welfare of their members, the engineering profession in general, and the public in both countries.

### 2.0 SCOPE

- 2.1 This Agreement covers the activities of KSCE in Korea and the activities of NEA in Nepal; both organizations are also willing to work together on international issues wherever deemed appropriate.
- 2.2 The spirit of this Agreement is to encourage and support engineer members of the partner organizations to uphold and advance the integrity, honor and dignity of the engineering profession by using their knowledge and skill for the enhancement of human welfare; by being honest and impartial and serving with fidelity the public, their employers and clients; by striving



to increase the competence and prestige of the engineering profession; and by supporting the professional and technical societies of their disciplines.

### 3.0 AIMS

The primary aims of this Agreement are the expansion and improvement of cooperation between the two organizations, which already exists in a number of areas, as summarized below:

- 3.1 Exchange of information regarding the engineering profession in general.
- 3.2 Republishing of articles, papers and information under preferred terms and in accordance with an agreement specific to each case, provided appropriate measures are taken to identify authors, protect their rights, and, if required, obtain prior permission of authors.
- 3.3 Encouragement of the exchange of publications so that both organization may establish and maintain depositories of technical publications.
- 3.4 Encouragement of joint events of all kinds.
- 3.5 Encouragement of the exchange of lecturers and guests.
- 3.6 Exchange of information regarding scientific and technical events which are of mutual interest.
- 3.7 Exchange of publications information index.
- 3.8 Exchange of technical periodicals and other publications according to an agreed-upon special literature exchange list.
- 3.9 Each organization shall extend to the members of the partner organization, including student members, the same privileges and courtesies as extended to its own members at same dues rates and costs during a temporary (three years or less) stay in the country of the other partner, if so requested by a member.
- 3.10 Mutual professional advice, especially in all areas of international technical and scientific matters to the extent provided by each organization to its own members.



#### 4.0 RECOGNITION OF ACCREDITED QUALIFICATION

Each Society would mutually recognise the accredited qualification in the relevant discipline required for the membership of the other Society.

#### 5.0 SERVICES TO STUDENT MEMBERS AND GUEST MEMBERS

- 5.1 KSCE and NEA will extend student membership privileges to student members of the partner organization who are studying in an engineering, technical or scientific field, at the same dues rates, during temporary stays in the partner organization's country.

Student members of one organization making a presentation at student competitions of the guest organization shall be judged by the same criteria as those of the host organization, but shall not be eligible for host organization prizes.

- 5.2 Both partners will provide advice to guest students and guest members on questions of education and training as well as professional questions to the same degree as provided to their own members.

#### 6.0 IMPLEMENTATION

- 6.1 Each partner will extend every effort to establish contacts for the other partner with other engineering/scientific organizations and bodies in its home country.
- 6.2 It is anticipated that by correspondence and personal visits of representatives of both organizations, additional methods and ways of cooperation to achieve mutually beneficial cooperation will be pursued.
- 6.3 Both partners will actively support close cooperations of their technical divisions.
- 6.4 Joint membership in both societies is encouraged, and each Society will endeavor to facilitate this. Members of one Society who meet the membership requirements of the other Society may apply for membership in that other Society. Each Society shall elect, on a complimentary basis, a chief staff officer of the other Society to the grade of membership of which he or she is qualified.

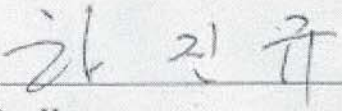
#### 7.0 EXECUTIVE, DURATION AND AMENDMENT


- 7.1 This Agreement will become valid after it has been approved by the governing bodies of both organizations and signed by authorized officers thereof.



- 7.2 The Agreement has a fixed duration of three years, whereupon it will automatically be renewed for another three years if not terminated by either organization.
- 7.3 The Agreement may be terminated at any time prior to the date of expiration with six months' written notice by either organization.
- 7.4 In the implementation of this Agreement, any supplemental agreement in accordance with the articles of this Agreement shall be subject to mutual agreement before entered into by the respective Presidents of KSCE and NEA.
- 7.5 Amendments to the Agreement may be made at any time, but shall be mutually confirmed in writing by both organizations.


For  
KOREAN SOCIETY OF CIVIL  
ENGINEERS

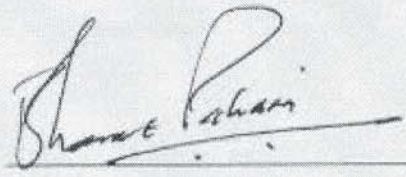
  
Jin-Kyu Ha  
President

FOR  
  
Sung-Wan Hong,  
Vice President, International Affairs

Date : 3 April, 2003.

For  
NEPAL ENGINEERS' ASSOCIATION

  
Er. Narayan Govind Halwai  
President

  
Er. Bharat Raj Pahari  
Secretary General

Date : 3 April, 2003

# UNDERSTANDING FOR MUTUAL COOPERATION

---

BETWEEN

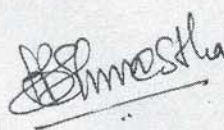


MINISTRY OF INDUSTRY  
Government of Nepal

and



NEPAL ENGINEERS' ASSOCIATION







## MUTUAL COOPERATION

### PRELIMINARIES

Recognizing the need and desirous to make a significant contribution to industrial development of country, nurture skills and entrepreneurship, support startup by engineers' communities, contribute towards a vibrant entrepreneurial ecosystem and facilitate investment in budding small and medium enterprises in Nepal.

Acknowledging engineering community of Nepal for their strengths and experiences in promoting, fostering, enabling and uplifting the industrial development, entrepreneurs and entrepreneurial ecosystem in Nepal.

Guided by the principles of mutuality and cooperation in working together for Nations' benefits by creating conducive environment for industrial development in Nepal.

**Whereas,**

**Ministry of Industry**, Kathmandu, Nepal (hereinafter referred to as 'MOI') is a Government of Nepal's lead agency to take country towards sustainable industrial development by formulating suitable policies, acts and regulations thereby creating employment, earning revenue, generating foreign currency and thus contributing to economic and social upliftment of people and country.

**And Whereas,**

**Nepal Engineers Association**, Nepal (hereinafter referred to as 'NEA') is an independent nonprofit organization of Nepalese engineers, registered under the Social Service Act of the Government of Nepal representing around 20,000 engineers belonging to various engineering disciplines including architecture, civil, electrical, mechanical, electronics, computer etc and coming from both the public and private sector entities and is governed by an elected executive council of 15 members, led by the President for tenure of two years and having the mandate, inter alia, to promote development of science and technology.

**And Also Whereas,**

NEA has established Center for Continuous Engineering Education (NEACCEE) and Business Incubation Center (NEABIC) to address the requirements for professional enhancements and to promote innovation and entrepreneurship capabilities among the young engineers.



**And Also Whereas,**

In line with the discussions between the highest level officials of both the institutions on the proposals for joining hands to design and execute activities for the development of industrial sector, entrepreneurial resources and practices in Nepal.

Now, therefore, in consideration of the premises and mutual covenants herein set forth, MOI and NEA hereby enter into this Understanding of cooperation, on this day of 17<sup>th</sup> January 2017, as follows.

---

**OBJECTIVE OF COOPERATION**

---

1. The main objective of the cooperation is to establish institutional partnership framework for supporting the Government of Nepal for Industrial Development and utilization of professional management resources and practices through the use of each other's institutional strengths, experiences and resources that will eventually strengthen industrial and entrepreneurial capacity and contribute to social and economic transformation of Nepal.

---

**SCOPE AND ACTIONS OF COOPERATION**

---

**Conferences, Seminars and Training Programs**

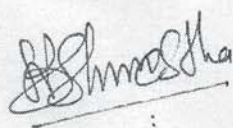
2. MoI and NEA shall actively cooperate to explore and execute conferences, seminar, events, training programs and other activities. Both will support each other by providing resources at its disposal including technical and managerial expertise and network to successfully conduct such programs.

**Administrative and Financial Support**

3. MoI and NEA will work together for promoting quality technology based startups that will lead to updated knowledge base and information for the promotion of creative and enterprising entrepreneurs.

**Startup Entrepreneurs and Skill Development for Engineering Community**

4. MoI will be supporting NEA for successfully running its Nepal Engineers Association Business Incubation Center (NEABIC) and well as the NEA Center for Continue Engineering





Education (NEACCEE) subject to the prevailing financial rules and regulations of GON, the details of such support shall be prepared and agreed upon.

#### **Engineers, Engineering Academia and Industry Networking**

5. MoI and NEA shall actively cooperate to collaborate with Academia and Industry in engineering aspects of the industrialization process for the benefit of the Industry as well as to the Engineering community.

#### **Counselling and advisory support to MoI**

6. NEA shall provide advisory support to MoI as and when requested and will also provide opportunities to participate in the development/ training/ seminars programs by channeling of helpful information.

#### **Research and Case Studies**

7. NEA may seek support from MOI to provide resources to undertake research activities in the evolving field of entrepreneurship ecosystem. The findings of research so funded will be made available to the public domain for free.

#### **Joint Program Development**

8. MoI and NEA will develop an action plan within three months and will meet regularly as per the need, apart from other activities, to explore if joint programs can be developed and executed that is mutually convenient and agreeable. MoI will appoint a focal person for NEA to initiate activities relating to this understanding.

#### **Future Collaborative Efforts**

9. MoI and NEA shall continuously explore the possibilities of enhancement of Industrial Development areas of mutual interests as per the needs that both parties will identify in future.

---

#### **TERMS AND CONDITIONS**

---

10. Both the parties recognize that the implementation of these understanding shall depend upon the interests, needs and approval of the two institutions in any given situation.

11. Both the parties understand that the implementation of these understanding shall not hamper the regular activities of both the institutions.

12. This cooperation Understanding is not intended to be a legally binding document. It is meant to describe the nature and to suggest the guidelines of the cooperation described above. Nothing,





therefore, shall diminish the full autonomy of either organization, nor will be any constraints imposed by either party upon the other in carrying out the activities.

13. The understanding shall become effective from the day of its signing by the authorized officials of both the institutions. The validity of this Understanding shall be for a period of five years. Any revision or modification shall be in writing and by mutual agreement. If not revoked, this Understanding will remain in force for another five years and will remain so at the interval of subsequent five years.

14. The understanding does not pose any legal and extra financial responsibilities to the both parties and the violation of the understanding is not subject to the legal case.

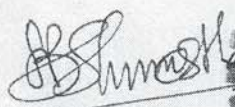
14. Both parties have mutually agreed to work together and in recognition of this they have decided to execute this understanding.

15. By written notice of no less than two months, either party may indicate its intention to terminate this understanding, in which case it may be terminated with the mutual consent.

16. The cooperation shall be terminated if one or both parties do not fully comply with the conditions stated in the understanding or laid down in the relevant policies, rules and regulations of MoI and NEA.

17. Any amendments to this understanding will be effective upon the signature of the both parties. The amendments will be considered as a part of the MoU.

The authorized representatives have duly signed this Understanding, in duplicate copies, on this day mentioned elsewhere, with the approval and in the presence of Hon'ble Industry Minister, Mr. Nabindra Raj Joshi.



Er. Hare Ram Shrestha  
President  
Nepal Engineer's Association



Dinesh Kumar Ghimire  
Joint Secretary  
Ministry of Industry

Witness:

Witness:



स्यायी लेखा नं.: ३०३४२५०२७

समाज कल्याण परिषद् आवद्धता नं.: ३७८६६

जि.प्र.का. काठमाडौं, दर्ता नं.: ०७/२०१९/४/३



# नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन

पुल्चोक, ललितपुर

३१ औं कार्यकारिणी परिषद्  
२०७३-

प.सं./च.नं.०६,२०७५/०७६

मिति: २०७५/०६/१०

अध्यक्ष

ई. हरेराम श्रेष्ठ

९८५१०६६९०८ (मो.)

hareram.shrestha@neanepal.org.np

उपाध्यक्ष

ई. उमा शंकर साह

९८५११२२३३ (मो.)

umashankar.sah@neanepal.org.np

महासचिव

ई. उमेश प्रसाद थानी

९८५१०९४४८ (मो.)

umr\_3ni@neanepal.org.np

उपमहासचिव

ई. रवि भूषण भ्रा

९८५१०७७२४ (मो.)

rabi.jha@neanepal.org.np

कोषाध्यक्ष

ई. (आ) सुसन वैद्य

९८५१०९१६५७ (मो.)

susan.vaidya@neanepal.org.np

सदस्यहरु

ई. अनुप गौतम

९८४१२३१४१२ (मो.)

anup.gautam@neanepal.org.np

ई. संजय अधिकारी

९८५११६०१०३ (मो.)

sanjay.adhikari@neanepal.org.np

ई. रोबर्ट खनाल

९८५१०७९६६६ (मो.)

robert.khanal@neanepal.org.np

ई. अशोक राज गौतम

९८४९०३५०७२ (मो.)

ashok.gautam@neanepal.org.np

ई. सरोज धिताल

९८४९०८४०१८ (मो.)

saroj.dhital@neanepal.org.np

ई. नन्द कुमार ओझा

९८५११०००४४ (मो.)

nandakumar.ojha@neanepal.org.np

ई. तपेन्द्र बहादुर खड्का

९८५१०१६११ (मो.)

tapendra.khadka@neanepal.org.np

ई. अञ्जना भट्ट

९८४१३८९७६८ (मो.)

anjana.bhatta@neanepal.org.np

ई. होमनाथ पोखरेल

९८५१०३९१२२ (मो.)

hom.pokharel@neanepal.org.np

ई. श्याम विक्रम खाँण

९८५१०९५१९२ (मो.)

shyam.khana@neanepal.org.np

माननीय ई. रघुवीर महासेठज्यू,

मन्त्री

भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्रालय

सिंहदरवार, काठमाण्डौ ।

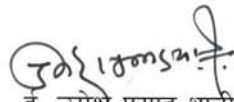
विषय: इन्जिनियरिङ्ग स्टाफ कलेज गठन संबन्धि मस्यौदाको आवश्यक कार्यान्वयन संबन्धमा ।

माननीय मन्त्रीज्यू,

नेपालका इन्जिनियरहरुको पेशागत विकास एवं दक्षता अभिवृद्धि गर्नको निमित्त विभिन्न किसिमका प्रशिक्षण तालिम, गोष्ठी, सेमिनार सञ्चालन गरी गुणस्तरीय सेवाद्वारा राष्ट्र निर्माणमा सहयोग पुऱ्याउन नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनले विगत देखि नै कार्यगर्दै आएको व्यहोरा निवेदन गर्दछौं ।


एसोसिएसनको उपरोक्त मागलाई सम्बोधन गरी इन्जिनियरिङ्ग स्टाफ कलेजको स्थापनाको संभाव्यता अध्ययन लगायत परामर्श सेवाको लागि नेपाल सरकारको तर्फबाट विगतमा राष्ट्रिय योजना आयोगको पहलबाट केही रकम समेत छुट्टयाइएको व्यहोरा अनुरोध गर्दै आर्थिक वर्ष २०७२/७३ देखिको बजेट वक्तव्यमा संस्थागत रुपमै इन्जिनियरिङ्ग स्टाफ कलेज गठन गर्ने नीतिगत विषय उल्लेख गरीएको भएता पनि हाल सम्म यो विषयले खासै सार्थकता प्राप्त गर्न सकेन ।

वर्तमान अवस्थामा गुणस्तरीय निर्माण लगायत इन्जिनियर समुदायको पेशागत क्षमता अभिवृद्धिको लागी अति जरुरी भइसकेको इन्जिनियरिङ्ग स्टाफ कलेज स्थापना तथा संचालनलाई तत्काल कार्यान्वयनमा ल्याउन यस एसोसिएसनको तर्फबाट विकास समिति ऐन २०१३ को दफा ३ को प्रावधान बमोजिम इन्जिनियरिङ्ग स्टाफ कलेज विकास समिति २०७५ को गठन आदेशको मस्यौदा तयार गरी आवश्यक कारवाहीको लागि यसै पत्रसाथ संलग्न गरी माननीय मन्त्रीज्यू समक्ष प्रेषित गरेका छौं । यहाँको कार्यकालमा यो विषयले मूर्तरुप लिनेछ भन्ने पूर्ण विश्वास लिएका छौं ।



ई. उमेश प्रसाद थानी  
महासचिव





ई.डा. हरेराम श्रेष्ठ  
अध्यक्ष

ठेगाना: इन्जिनियर भवन, पुल्चोक, ललितपुर, जि.पि.ओ. बक्स नं. ६०४, काठमाडौं, नेपाल, फोन: ५०१०२५१, ५०१०२५२  
फ्याक्स: ५०१०२५३, ईमेल: info@neanepal.org.np, www.neanepal.org.np

"समुच्च नेपालको लागि इन्जिनियरहरुको सक्षतिकरण"

## नेपाल ईन्जिनियरिङ स्टाफ कलेज विकास समिति गठन आदेश - २०७५

विकास समिति ऐन २०१३ को दफा ३ ले दिएको अधिकार प्रयोग गरी नेपाल सरकारले देहायको आदेश जारी गरेको छ ।

**१. संक्षिप्त नाम र प्रारम्भ :** (१) यस आदेशको नाम नेपाल ईन्जिनियरिङ स्टाफ कलेज विकास समिति २०७५ रहेको छ ।

(२) यो आदेश तुरुन्त प्रारम्भ हुनेछ ।

**२. परिभाषा :** विषय वा प्रसंगले अर्को अर्थ नलागेमा यस आदेशमा,

(क) “समिति” भन्नाले दफा ३ बमोजिम गठित विकास समिति सम्भन्तु पर्छ ।

(ख) “अध्यक्ष” भन्नाले समितिको अध्यक्ष सम्भन्तु पर्छ ।

(ग) “सदस्य” भन्नाले समितिको सदस्य सम्भन्तु पर्छ ।

(घ) “कार्यकारी निर्देशक” भन्नाले दफा ६ बमोजिम नियुक्त कार्यकारी निर्देशक सम्भन्तुपर्छ ।

(ङ) “तोकिए वा तोकिए बमोजिम” भन्नाले यस आदेश बमोजिम बनेको नियममा तोकिए वा तोकिए बमोजिम सम्भन्तु पर्छ ।

**३. नेपाल ईन्जिनियरिङ स्टाफ कलेज विकास समितिको गठन:** (१) तालिम सम्बन्धी परियोजना संचालनका लागि नेपाल ईन्जिनियरिङ स्टाफ कलेज विकास समिति नामको एक समिति गठन गरिएको छ ।

(२) उपदफा (१) बमोजिमको समितिमा देहायका सदस्यहरु रहने छन् ।

(क) अध्यक्ष, नेपाल ईन्जिनियर्स एशोसिएसन	अध्यक्ष
(ख) निवर्तमान अध्यक्ष, नेपाल ईन्जिनियर्स एशोसिएसन	सदस्य
(ग) अध्यक्ष, नेपाल ईन्जिनियरिङ परिषद्	सदस्य
(घ) अध्यक्ष, सोसाइटी अफ कन्सल्टिङ्ग ईन्जिनियरिङ एण्ड आर्किटेक्चरलद फर्मस (SCAEF)	सदस्य
(ङ) अध्यक्ष, नेपाल निर्माण व्यवसायी महासंघ (FCAN)	सदस्य
(च) नेपाल सरकारका सम्बन्धित मन्त्रालय/निकायहरु	
(१) भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्रालय	सदस्य
(२) अर्थ मन्त्रालय	सदस्य
(३) राष्ट्रिय योजना आयोग	सदस्य





(छ) ईन्जिनियरिङ कलेजहरुका प्रिन्सिपल/क्याम्पस प्रमुख  
मध्येबाट एक जना प्रतिनिधि समितिले मनोनित गर्नेछ, सदस्य

(ज) कार्यकारी निर्देशक सदस्य सचिव

(३) समितिले आवश्यक देखेमा कुनै स्वदेशी विशेषज्ञ वा सल्लाहकारलाई समितिको बैठकमा आमन्त्रण गर्न सक्नेछ ।

**४. समितिको काम, कर्तव्य र अधिकार :** समितिको काम, कर्तव्य र अधिकार देहाय बमोजिम हुनेछ ।

(क) समितिद्वारा संचालन गर्ने प्रशिक्षण तथा अनुसन्धान कार्यक्रम सम्बन्धी नीति निर्धारण गर्ने ।

(ख) ईन्जिनियरहरुको व्यवसायीक दक्षता, अभिवृद्धि गर्नको निमित्त आवश्यकता अनुसार तालिम प्रशिक्षण, गोष्ठी, सेमिनार, अन्तरक्रिया तथा त्यस्तै किसिमका अन्य कार्यक्रम संचालन गर्ने ।

(ग) यस क्षेत्रमा विकसित नयाँ प्रविधि र प्रयोगको सम्बन्धमा जानकारी राख्ने र सो विषयमा प्रशिक्षण गर्ने गराउने ।

(घ) नेपालका ईन्जिनियरहरुको क्षमता र दक्षता अभिवृद्धि गर्नको लागि नेपाल ईन्जिनियरिङ परिषद्, नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनसँग समन्वय गर्ने ।

(ङ) यस क्षेत्रमा देखिएको समस्या समाधानको लागि सम्बन्धित विषयका विज्ञहरु सहभागी गराई आवश्यकता अनुसार सेमिनार, गोष्ठी, सम्मेलन, कार्यशाला संचालन गर्ने ।

(च) अन्य मुलुकका ईन्जिनियरिङ, प्रशिक्षण सम्बन्धी संस्थासँग सम्पर्क राखी प्रशिक्षणलाई स्तरीय र प्रभावकारी बनाउन सहकार्य गर्ने ।

(छ) ईन्जिनियरिङ विषयमा अध्ययन अनुसन्धान गर्न आवश्यकता अनुसार राष्ट्रिय र अन्तर्राष्ट्रिय संघसंस्थासँग संयुक्त रुपमा कार्यक्रम संचालन गर्ने गराउने ।

(ज) आवश्यकता अनुसार परामर्श सेवा सञ्चालन गर्ने ।

(झ) समितिले संचालन गर्ने अनुसन्धान र तालिमको संबन्धमा नेपाल सरकार र अन्तर्राष्ट्रिय संघसंस्था बीच सम्पर्क निकायको रुपमा काम गर्ने ।

(ञ) समितिको दिर्घकालिन योजना तर्जुमा गर्ने ।

(ट) समितिको वार्षिक कार्यक्रम तथा बजेट स्वीकृत गर्ने ।

(ठ) समितिका लागि आवश्यक कर्मचारीको दरबन्दी सृजना गर्ने दरबन्दीभित्र रहेर नियुक्ती गर्ने ।

**५. समितिको बैठक र निर्णय :** (१) समितिको बैठक महिनाको एकपटक बस्नेछ ।

(२) समितिको बैठक अध्यक्षले तोकेको मिति, समय र स्थानमा बस्नेछ ।

(३) समितिको सदस्य सचिवले बैठक बस्ने सूचना बैठक बस्नुभन्दा कम्तीमा ७ दिन अगावै सदस्यहरुलाई दिनुपर्ने छ, त्यस्तो सूचनाको साथमा बैठकमा छलफलमा हुने विषयहरुको सूचि समेत उपलब्ध गराउनुपर्ने छ ।

(४) समितिको बैठक अध्यक्षको निर्देशनमा सदस्य सचिवले बोलाउने छ ।



- (५) समितिमा तत्काल कायम रहेका सदस्य संख्याको ५० प्रतिशत भन्दा बढी सदस्यहरु उपस्थित भएमा बैठकको लागि गणपुरक संख्या पुगेको मानिनेछ ।
- (६) समितिको बैठकको अध्यक्षता अध्यक्षले गर्नेछ र निजको अनुपस्थितमा बैठकमा उपस्थित सदस्यहरुले आफूमध्ये जेष्ठ सदस्यले छानेको सदस्यले बैठकको अध्यक्षता गर्नेछ ।
- (७) बैठकमा बहुमतको राय मान्य हुनेछ । मत बराबर भएमा अध्यक्षले निर्णायक मत दिनेछ ।
- (८) समिति बैठकको निर्णय सदस्य सचिवले प्रमाणित गर्नेछ ।
- (९) समितिको बैठक सम्बन्धी अन्य कार्यविधि समिति आफैले निर्धारण गरे बमोजिम हुनेछ ।

**६. कार्यकारी निर्देशकको नियुक्ति :** (१) नेपाल सरकारले समितिको प्रशासकीय प्रमुखको रूपमा दैनिक कार्य सञ्चालन गर्न एकजना कार्यकारी निर्देशकको नियुक्ती खुल्ला प्रतिस्पर्धा मार्फत गर्नेछ ।

- (२) कार्यकारी निर्देशकको पदमा नियुक्ति हुनको लागि कार्यकारी निर्देशकको योग्यता, अनुभव र दक्षता नियुक्ती सम्बन्धी विनियमावली बमोजिम हुनेछ ।
- (३) उपदफा २ मा जुनसुकै कुरा लेखिएको भएतापनि कार्यकारी निर्देशकले समितिको हित विपरित हुने कुनै काम कारवाही गरेमा, गर्नुपर्ने काम नगरेमा समितिको सिफारिसमा नेपाल सरकारले निजलाई पदावधी पुरा नहुँदै कार्यकारी निर्देशकको पदबाट हटाउन सक्नेछ । तर यसरी पदबाट हटाउनु अघि कार्यकारी निर्देशकलाई सफाई पेश गर्ने मौका दिनुपर्नेछ ।
- (४) कार्यकारी निर्देशकको सेवा, शर्त तथा सुविधा व्यवस्था तोकिए बमोजिम हुनेछ ।

**७. कार्यकारी निर्देशकको काम, कर्तव्य र अधिकार देहाय बमोजिम हुनेछ ।**

- (क) समितिको निर्णयहरु कार्यान्वयन गर्ने गराउने ।
- (ख) समितिको वार्षिक कार्यक्रम तथा बजेट तयार गरी समिति समक्ष पेश गर्ने ।
- (ग) समितिको दैनिक कार्यको व्यवस्थापन, सुपरिवेक्षण, अनुगमन तथा निरिक्षण गर्ने ।
- (घ) समितिको योजना प्रमुख भई कार्य गर्ने ।
- (ङ) समितिको योजना कार्यान्वयन गर्ने सम्बन्धमा सम्बन्धित निकार्यहरुसँग समन्वयकर्ताको रूपमा कार्य गर्ने र समस्याहरुको समाधान गर्न आवश्यक सहयोग गर्ने ।
- (च) समितिले तोके बमोजिम अन्य कार्यहरु गर्ने गराउने ।

**८. कर्मचारी सम्बन्धी व्यवस्था :** (१) समितिको कार्यसंचालनका लागि समितिमा आवश्यक संख्यामा कर्मचारीहरु रहने छन् ।

(२) उपदफा (१) बमोजिम रहने कर्मचारीहरुको पारिश्रमिक, सेवा र शर्त तथा यस सम्बन्धी व्यवस्था तोकिए बमोजिम हुनेछ ।



**९. समितिको कोष :** (१) समितिको कोषमा देहायका रकमहरू रहने छन् र समितिको खर्च सोही कोषबाट व्यहोरिनेछ ।

(क) नेपाल सरकारबाट अनुदान स्वरूप प्राप्त रकम ।

(ख) कुनै विदेशी सरकार, अन्तर्राष्ट्रिय संघसंस्था आदिबाट प्राप्त रकम ।

(ग) नेपाल सरकार, विदेशी सरकार, अन्तर्राष्ट्रिय संघसंस्था, स्वदेशी नीजि क्षेत्रबाट प्राप्त चल अचल सम्पत्ति ।

(घ) समितिको प्रशिक्षण कार्यक्रम, तालिम, परामर्श सेवा तथा अनुसन्धान सम्बन्धी कामबाट प्राप्त रकम ।

(ङ) समितिले आफ्नो प्रकाशनहरूबाट आर्जित रकम ।

(च) अन्य श्रोतबाट प्राप्त रकम ।

(२) उपदफा १ खण्ड (ख) र (ग) बमोजिमको रकम वा सम्पत्ति प्राप्त गर्नुअघि समितिले नेपाल सरकारसँग स्वीकृति लिनुपर्ने छ ।

**१०. लेखा परिक्षण :**

(१) समितिले समितिको आयव्ययको लेखा प्रचलित कानून बमोजिम राखिने छ ।

(२) समितिको लेखा परिक्षण महालेखा परिक्षकको विभागबाट हुनेछ ।

(३) नेपाल सरकारले चाहेमा जुनसुकै बखत समितिको हिसावकिताब जाँचन वा जचाउन सक्नेछ ।

**११. अधिकार प्रत्यायोजन :** समितिले आफूलाई प्राप्त अधिकार समितिको कुनै सदस्य वा सदस्य सचिव वा उपसमिति कुनै अधिकृतलाई प्रत्यायोजन गर्न सक्ने छ ।

**१२. बैठक भत्ता :** समितिका सदस्यहरूले बैठकमा भाग लिए वापत नेपाल सरकारले तोके बमोजिमको बैठक भत्ता पाउने छन् ।

**१३. नेपाल सरकारसँग सम्पर्क :** समितिले नेपाल सरकारसँग सम्पर्क राख्दा भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्रालय मार्फत राख्नुपर्नेछ ।

**१४. समितिको कार्यालय :** (१) समितिको मुख्य कार्यालय काठमाडौं उपत्यकामा रहनेछ ।

(२) समितिले आवश्यकता अनुसार नेपालभर शाखा कार्यालयहरू स्थापना गर्न सक्नेछ ।

**१५. नियम बनाउने :** यस आदेशको उद्देश्य प्राप्तिका लागि आवश्यक नियमहरू बनाउन सक्नेछ । त्यस्ता नियमहरू नेपाल सरकारद्वारा स्विकृत भएपछि मात्र लागू हुनेछ ।





## अनुसूची २: प्रवचन कार्यक्रम

### Friday Talk Program

SN	Topic	Org. By	Date	Speaker(s)
	Illustration of Trenchless and Open Cut Methods			Naresh Koirala, P.Eng
	The Dharan- Dhankuta Road, Koshi Zone Overview of Engineering Performance and Lessons Learned during the First 40 Years			
	A 13 Years Teenager's Journey to Professional Programming			Kovid Raj Panthy
	Making Kathmandu Walk Again: Planning and Designing for People Friendly Kathmandu			Sagar Onta, PE, PTOE
	Prevailing Laws for Business Registration & Taxation Issues in Nepal			
	Business Registration & Taxation Issues in Nepal		6 July 2018	CA. Pramod Lingden
	Business Registration & Taxation Issues in Nepal		6 July 2018	CA. Madhav Pokhrel
	Career Opportunity in Japan	NEA	23 June 2018	Mr. Yohei Shibasaki Tshring Sherpa
	Condition & Damage Assessment of Reinforced Concrete Structures Using Non-Destructive Testing Equipment & Techniques -		05Mar 2018	Er. Logesh Raj and Er. Wilson Haw
	Energy Security and Energy Mix in the Subregion from Nepal's Prospective -		23 Feb, 2018	Er. Dr. Arbind Kr Mishra
	Current Practices in Highrise Buildings -		9 Feb, 2018	Er. Suhrid Kumar Sharma
	Exploring Possibilities of Precast & Prestressed Concrete in Nepal -		02 Feb, 2018	Er. Bishnu Pd. Gautam
	Engineering in UN Peacekeeping Operation Around the World - My Field Experience and Challenges -		26 Jan, 2018	Er Moha Pd Bhatta
	<u>The Triakonta Structural System: The Maanegaun Project</u>		<u>12 Jan, 2018</u>	Er. Jack Elliot
	"Global readiness and Race for 5G"		5Jan.2018,	Er. Rajendra Dulal
	<b>Internet of Vehicles: Resource Optimization and Vehicle Safety Enhancement</b>		05Jan-2018	Er. Dr. Sabita Maharjan
	Tunnel Excavation by TBM and Quality Control of Segment Concrete		29Dec2017	Er. Jagadiswar M. Shrestha
	Scientific Technique of Vastu and Its Importance in Modern Architecture		01Dec,2017	Er. Dr. Prem Raj Neupane
	‘नमुना नेपाल: राष्ट्रिय गौरवको आयोजना कार्यन्वयनमा चुनौती तथा सम्भावनाहरू		10Nov,2017	Mr. Sitaram Kattel (Dhurmus)
	Nepal's High Dam Projects and India's Involvement -		03Nov,2017	Dr. Bishnu Sharma Nepal
	Flood Victims Relief Discussion	NEA	15-Aug-17	
	Proposed Central Road Network in Federal Nepal	NEA	7-Jul-17	Er. Keshab Kr Sharma
	Agricultural Automation and Robotics: Global Perspective & Nepali Context	NEA	30-Jun-17	Er. Dr. Manoj Karkee
	स्थानीय तहको विकासमा इन्जिनियरहरूको भूमिका विषयक अन्तरकृयात्मक कार्यक्रम	NEA	30-Jun-17	
	Earthquake Resistant Building Construction and Necessity for Revision of NBC 105:1994	CLPIU/ NEA	28-Jun-17	

SN	Topic	Org. By	Date	Speaker(s)
	Engineering the Future Power Grid with Distributed Energy Resources & Intelligent Energy Mgmt. Systems under Smart Grid Paradigm	NEA	16-Jun-17	Er. Dr. Paras Mandal
	Railway Development in Nepal - Opportunities and Challenges	NEA	9-Jun-17	Er. Prakash Upadhyaya
	Online Convergence Behavior, Social Media Communications & Nepal Earthquake Crisis Response	NEA	2-Jun-17	Er. Dr. Rajib Subba
	Introduction to Educational Pico-Satellite and Present Work in Nepal		May 26, 2017	Er. Rakesh Chandra Prajapati
	Nepalese Space Expert Training in Japan through Satellite Systems Engineering	NEA	26-May-17	Er. Abhas Maskey
	Nano-Satellite Dev. at Seoul National University, South Korea	NEA	26-May-17	Prof. In-Seuck Jeung
	Developing Air Pollution Safe Cities in Nepal		May 5, 2017	Dr. Ram Prasad Regmi
	Urban Dev. Issues, Challenges, Initiative & Way Forward in the Context of Restructuring the State	NEA	28-Apr-17	Er. Shambhu KC
	ACECC kqs/ ;Dd]ng	NEA	22-Apr-17	
	Seismic Vulnerability Assessment of Existing Buildings and its Importance	NEA	7-Apr-17	Er. Dr. Rekha Shrestha
	E- Governance Role & Importance of ICT	NEA	31-Mar-17	Er. M. S. Kathayat
	/fHo k" g{;+/rgf / O{IGHlgol/È lgsfosf] ;+u7gfTds ;j?k	NEA	26-Mar-17	
	Nepal's Responses to Climate Change	NEA	24-Mar-17	Dr. Balkrishna Sapkota
	Rebuilding after the Gorkha Earthquake of 2015	NEA	17-Mar-17	Ms. Natash Wozniak
	Drone Accelerator Program Briefing	NEA	13-Mar-17	
	Social Psychological Approach in Civil Engineering	NEA	10-Mar-17	Dr. Tsuyoshi Hatori
	Safety and Sustainability Issues of River Infrastructures: Regional Experiences & Knowledge - Based Approach	NEA	3-Mar-17	Er. Dr. Sanjay Giri
	Ground-Building Frequency Resonance Effect in Kathmandu Valley during the 2015 Gorkha Earthquake	NEA		Er. Netra Prakash Bhandary
	Confucius Thoughts on Education and Its Relevancies	NEA	17-Feb-17	Prof. Liu Cheng (Brady)
	Prognosis Deflection of Bridge: Evaluation Methods for Quality Prediction of Coupled Partial Models	NEA	10-Feb-17	Dr.-Ing. Hem Babadur Motra, Dr.-Ing. Holger Keitel, Dr.-Ing. Bastian Jung, Dr.-Ing. Henning Stutz
	Introduction of Earthquake disaster response technology of large-scale IDC center	NEA	9-Feb-17	Yungtaek Son
	Understanding About Cancer - Understanding of a Civil Engineer	NEA	3-Feb-17	Prof. Deepak Bhattarai
	Bridge Development in Nepal Issues, Problems and way forward	NEA		Er. Saroj Kumar Pradhan
	Road Safety Management and Legal framework in the context of Nepal	NEA		Prof. Dr. Padma Bahadur Shahi
	Transforming Society with Mobile Broadband	NEA		Er. Lochan Lal Amatya
	Professional Report Writing: An Online Perspective & Discussion on Tools that facilitate the Planning, Drafting and Presentation of Written Reports	NEA	6-Jan-17	Robert Hartley
	Glaciers in the Hindu Kush Himalayan Region	NEA	29-Dec-16	Mr. Samjwal Ratna Bajracharya

SN	Topic	Org. By	Date	Speaker(s)
	Prospects of Biofuels in Nepal: Case of Algal Biorefinery	NEA	23-Dec-16	Dr. Sushil Adhikari
	Major Global and Transportation Changes to Year 2100	NEA	14-Dec-16	Prof. Dr. Panos D. Prevedouros
	An Idea to Resolve inter State Water Conflict During the Implementation of Constitution	NEA	9-Dec-16	Er. Bhesh Raj Thapa
	Earthquake & Blast Resistant Design	NEA		Er. Suresh Hada
	Creating Value through QUALITY	NEA		Dinesh Chapagain
	Open University in Nepal : An Initiative for Higher Education and Significance on Engineering Field"	NEA	25-Nov-16	Dr. Pramod Dhakal
	Workshop on NEA Action Plan 2016-2018	NEA	23-Nov-16	
	MELAMCHI WATER SUPPLY PROJECT - Current Implementation Status and Challenges	NEA	18-Nov-16	Ghanashyam Bhattarai
	Supporting Entrepreneurs In Nepal: Investment and Mentorship opportunities	NEA	28-Oct-16	ANTARPRERANA
	Nepal: A Stagnating Economy Sleepwalking Towards Global Irrelevance	NEA	5-Aug-16	Dr. Omkar Shrestha
	Art of Eating	NEA		Dr. Raju Adhikari
	Introduction to Educational PICO-Satellite and Activities in Nepal	NEA	26-May-16	Rakesh Chandra Prajapati
	Nepal's High Dam Projects & India's Involvement	NEA	3 <sup>rd</sup> Nov. 2017	Er. Dr. Bishnu Sharma Nepal



## अनुसूची ३: अन्तर्राष्ट्रिय सहभागिता र सबन्ध

- India : 14-16 December 2016 कलकत्तामा आयोजित 'The Institution of Engineers' Indiaको Indian Engineering Congress मा भाग लिन अध्यक्ष ई. हरेराम श्रेष्ठको नेतृत्वमा ५ सदस्यीय प्रतिनिधि मण्डलको सहभागिता ।
- The Institution of Civil Engineers' (ICE) Nepal Engineers' Association (NEA) विच MoU नवीकरण गरिएको छ ।
- India: युवा तथा खेलकुद मन्त्रालयको समन्वयमा गत २०७४ बैशाख ९ देखि १६ गते सम्म भारतमा भएको युवा अनुभव आदान-प्रदान भ्रमणमा यस एसोसिएसनबाट कार्यकारिणी सदस्य ई. रोवर्ट खनालले भाग लिनुभएको थियो ।
- Bangladesh: 28-30 Jan 2017 मा 'The Institution of engineers, Bangladesh (IEB) को चिटगाउँमा भएको ५७ औं Conventon मा भागलिन ने.ई.ए. को प्रतिनिधित्व गर्दै महासचिव ई. उमेशप्रसाद थानीको नेतृत्वमा २७ सदस्यीय प्रतिनिधि मण्डलको सहभागिता रह्यो ।
- Pakistan: 29March 2017, मा 'The Institution of Engineers' Pakistan ले आयोजना गरेको सेमिनारमा भाग लिन ने.ई.ए. को प्रतिनिधित्व गर्दै कार्यकारिणी परिषद् सदस्य ई. होमनाथ पोखरेल तथा ई. श्यामविक्रम खाँणको सहभागिता रह्यो ।
- Kazakhstan: 19-21 June 2017 माAstana City को Kazakhstan मा भएकोWorld Scientific and Engineering Congress (WSEC) 2017," Energy of the Future Innovative Scenarios and Methods of Their Implementation" मा ने.ई.ए.को प्रतिनिधित्व गर्दै अध्यक्ष ई हरेराम श्रेष्ठले भाग लिनुभयो ।
- Japan: 10-12September 2017, मा जापानको Fukuoka मा भएको सेमिनार तथा Round Table Meeting मा भाग लिन ने.ई.ए.को प्रतिनिधित्व गर्दै उपाध्यक्ष ई उमाशंकर साहको नेतृत्वमा ५ सदस्यीय प्रतिनिधि मण्डलको सहभागिता रह्यो ।
- Japan: 11-13September 2017मा जापानकोFukuokामाJSCE (Japan Society of Civil Engineers)कोConvnetionमा नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनका तर्फबाट उपाध्यक्ष ई.उमाशंकर साह,ई.रविभूषण भा,ई.होमनाथ पोखरेल,ई.किशोर भा र ई. कृष्णसिंह बस्ने तले सहभागिता जनाउनुभएको छ ।
- UK : 17September 2017, मा नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन UK मा सम्पर्क केन्द्र स्थापनाको उद्घाटन तथा शुभारम्भ कार्यक्रममा अध्यक्ष ई. हरेराम श्रेष्ठ तथा महासचिव ई. उमेशप्रसाद थानीले सहभागिता जनाउनु भयो ।
- Mongolia: 21-23September 2017 मा मंगोलियाको उलानबटोरमा भएको Asian Civil Engineering Coordinating Council(ACECC) को ३३ औं Meeiting मा संस्थागत सदस्यको हैसियतमा सहभागिता जनाउन ने.ई.ए. को तर्फबाट कार्यकारिणी सदस्य ई. होमनाथ पोखरेल तथा पूर्व कार्यकारिणी सदस्य ई. दीपक श्रेष्ठले भाग लिनुभयो ।
- America: 8-11October 2017 मा American society of Civil engineers ले New Orleans Marriott, 555 Canal Street, New Orleans, LA 70130 मा आयोजना हुने सम्मेलनमा सहभागी हुन गरेको निमन्त्रणा मा ने.ई.ए. को तर्फबाट प्रतिनिधित्व गर्दै अध्यक्ष ई. हरेराम श्रेष्ठले भाग लिनुभयो ।
- Korea: 18-20October 2017 मा दक्षिण कोरियाको वुसानमा भएको International Round Table Meeting तथा Civil Expo मा भाग लिन ने.ई.ए. को प्रतिनिधित्व गर्दै ई. सुवासचन्द्र बराल र ई. नविन गैद्वेले भाग लिनुभयो ।
- Sri Lanka: 20-22 October 2017 मा The Institution of Engineers Sri Lanka को १११ औं Annual Session मा भाग लिन ने.ई.ए.को प्रतिनिधित्व गर्दै उपमहासचिव ई. रविभूषण भाको नेतृत्वमा ८ सदस्यीय प्रतिनिधि मण्डलको सहभागिता रह्यो ।
- America: 24-26 oct 2017 मा अमेरिकाको फिलाडेल्फियामा सम्पन्न युएनआई ग्लोवल युनियन इन्जिनियर्स कन्फरेन्समा अध्यक्ष ई. हरेराम श्रेष्ठले Panelist तथा Paper Presentationको रूपमा सहभागिता जनाउनुभएको थियो ।
- Malaysia : 10-13 July 2018 मा मलेशियाको Casuarina, Meru,Ioh Perak मा आयोजित Federationof Engineers' International Asia and Pacific (FELAP) को सम्मेलनमा सहभागी बन्न Institution of Engineers Malaysia (IEM) को निमन्त्रणा प्राप्त भएकोमा NEA को तर्फबाट कार्यसमितिका उपमहासचिव ई. रविभूषण भा र सदस्य ई होमनाथ पोखरेलले सहभागिता जनाउनुभएको थियो । सो संस्थाको सदस्यताको लागि नेपालले पेश गरेको आवेदनलाई संस्थाले स्वीकृति दिएको छ ।

- Japan : 29-39 August 2018 मा Japan Society of Civil Engineers (JSCE) को निमन्त्रणामा Hokkaido University Sapporo Campus, Sapporo City, Hokkaido मा आयोजित बार्षिक सभामा कार्यकारिणीसमितिका सदस्य ई. सञ्जय अधिकारीको नेतृत्वमा प्राविधिक समितिका उपाध्यक्ष ई. सुवासचन्द्र बराल र एशोसिएसनका सदस्यहरू ई. दीपेन्द्रकुमार बरियैत,ई. विप्लव खड्का, ई. धर्मेन्द्रकुमार भ्ना र ई.उमेशप्रसाद चौधरीसहितको ६ सदस्यीय प्रतिनिधि मण्डलले सहभागिता जनाएको छ । NEA र JSCE बीचमा 21 August 2013 मा दुई संस्थाहरूका मार्फत सिभिल इन्जिनियरिङका विद्यार्थी, प्राध्यापक र अतिथि वक्ताहरूको आपसी भ्रमण आदान-प्रदानसम्बन्धी समझदारीपत्रमा हस्ताक्षर भएको थियो ।

## अनुसूची ४: व्यवसायिक समिति र कार्यदलको गठन

SN	Business Committees	Chair	Co-chair	Co-chair	Co-chair	Co-chair	Member Secretary
	Energy Management Committee	Er. Dr. Narayan Pd. Adhikari 9851112981	Er. Bhoj Raj Tiwari 9851086189	Er. Vishwa Ranjan Mishra 9851140623	Er. Avinash Barun 9851007353	Er. Anup Gatuam 9841231412	
	Contemporary Issue Committee	Er. Girija Gorkhaly 9849732828	Er. Dhanendra K.C. 9851097733	Er. Prem Chandra Roy 9851198671	Er. Bipalab Khadka 9801047684	Er. Hom Nath Pokharel 9851039192	
	Disaster Risk Management Committee	Er. Ajaya Chandra Lal 9851107171	Er. Dhupendra Jha 9851155046	Er. Bidur Adhikari 9841404895	Er. Shiba Lal Chalise 9851204878	Er. Ashok Raj Gautam 9849035072	
	Engineers' Welfare Committee	Er. Subodh Sharma 9848024652	Er. Bajra Man Singh Thapa 9851054099	Er. Binod Prakash Pandit 9851129201	Er. Aashis Ghimire 9851192498	Er. Anjana Bhatta 9841381768	
	ICT Development Committee	Er. Mahesh Singh Kathayat 9851044333	Er. Surya Narayan Malakar 9851041236	Er. Subhash Neupane 9851074655	Er. Arvind Sah 9802005015	Er. Saroj Dhital 9849084018	
	Infrastructure Development Committee	Er. Umesh Jha 9851126111	Er. Laxmi Dutt Bhatt 9858570107	Er. Bijendra Shrestha 9851137685	Abhilash Pokharel 9841608918	Sanjay Adhikari 9851160103	
	Institutional Development and Chapters Coordination Committee	Er. Chhabi Gairhe 9851146861	Er. Dipendra Mishra 9851004769	Er. Bisho K.. Shrestha 9851189683	Er. Suraj Upreti 9857022211	Er. Anup Gautam 9841231412	
	International Affairs Coordination Committee	Er. Dilip Kumar Jha 9841305227	Er. Ranju Siwakoti 9851233724/9849139704	Er. Aanand Jha 9851138619	Er. Ram Swarup Mahaseth 9851102103	Er. Robert Khanal 9855071666	
	Membership Drive Committee	Er. Debraj Niraula 9851034433	Er. Hari Chaulagai 9802100164	Er. Manish Karna 9851131006	Er. Aaditya R. Dhakal 9851026054	Er. Nanda Kumar Ojha 9851100044	
	Policy evolution and Implementation Support Committee	Er. Kaji Ram Karki 9851133564	Er. Pramod Dawadi 9851213777	Er. Roshan Raj Giri 9744048487	Er. Khem Raj Joshi 9851099365	Er. Shyam Bikram Khana 9851095192	
	Professional Society Coordination Committee	Er. Krishan Singh Basnet 9851045319	Er. Sudip Poudel (BDA) 9851066555	Er. Sanjib Regmi 9851069001	Er. Birendra Raj Pandey 9801138828	Er. Sanjay Adhikari 9851160103	
	Public & Private Coordination Committee	Er. Hari Bahadur Darlami 9851104134	Er. Laxman Sedhai 9851123697	Er. Nabin Tiwari 9841331239	Er. Deepak Raj Pokharel 9851126907	Er. Nanda Kumar Ojha 9851100044	
	Publication & Media Committee	Er. Anuradha Sharma Adhikari 9851094343	Er. Rajendra Paudel 9851093646	Er. Nishesh Shakya 9841531682	Er. Rohit Poudel 9841551388	Er. Saroj Dhital 9849084018	
	R&D and Engineering Institution Coordination Committee	Er. Abhimanya Lal Singh 9851132040	Er. Naba Raj Baral 9851054809	Er. Sudeep Sharma Poudyal 9851142571	Er. Dinesh Gupta 9851175095	Er. Sanjay Adhikari 9851160103	
	Resource Management Committee	Er. Swarup Gurung Kone 9851020121	Er. Prakash Aryal 9851178260	Er. Arjun Koirala 9851055155	Er. Khum Bdr Bhandari 9841613816	Er. Hom Nath Pokharel 9851039192	
	Social Event and Outreach Activities Committee	Er. Hari Prasad Rijal 9808224628	Er. Anjana Vaidya 9841403407	Er. Rajan Lama 9851038632	Er. Gajadhar Siwakoti 9851117183	Er. Ashok Raj Gautam 9849035072	
	Technical Committee	Er. Chandika Bhatta 9851032632	Er. Subhas Chandra Baral 9851166725	Er. Rajendra Dulal 9851105858	Er. Sagar Shrestha 9851157858	Er. Tapendra Bahadur Khadka 9851011611	
	Women Engineers' Welfare Committee	Dr. Rekha Shrestha 9851040197	Er. Laxmi Pant Bhatta 9851233233	Er. Arati Sah 9841372709	Er. Ranita Poudel Barun 9849198993	Er. Anjana Bhatta 9841381768	
	Youth Engineers' Coordination and Welfare Committee	Er. Dipak Babu Kandel 9851074924	Er. Surya Bahadur Pandey 9851193011	Er. Mr. Ashok Shah 9851055645	Er. Prakash K.C. 9851086962	Er. Saroj Dhital 9849084018	
	Environment, Health & Safety Committee	Er. Arun Kumar Simkhada 9841201775	Er. Dhamendra Jha 9851114919	Er. Shree K. Neupane 9851133620	Er. Bipul Lal Das 9861531633	Er. Robert Khanal 9855071666	



SN	Business Committees	Chair	Co-chair	Co-chair	Co-chair	Member Secretary
	Urban Development Committee	Er. Dipak Shrestha 9851055275	Er. Poshan Thapa 9803957938	Er. Bhesha Ram Pokharel 9851122605	Er. Janak Raj Joshi 9851101041	Er. Tapendra B Khadka 9851011611
	Engineer Counseling & Support Committee	Er. Kamal Karki 9851160333	Er. Santosh Sharma 9851131854	Er. Bisho Raj Kaphale 9851083365	Er. Krishna Adhikari 9851128258	Er. Robert Khanal 9855071666
	Procurement Coordination Committee	Er. Ramesh Pd. Singha 9851041223	Er. Sekhar Pokharel 9851053260	Er. Jibendra Mishra 9851011366	Er. Prabhat Shrestha 9841194301	Er. Ashok Raj Gautam 9849035072
	Rural Development Committee	Er. Shankar Prasad Pandit 9851161200	Er. Binod Bhattarai 9851115517	Er. Dol Prasad Chapagain 9851042773	Er. Umesh Dhital 9841056075	Er. Nanda Kumar Ojha 9851100044
	Reconstruction and Rehabilitation Coordination Committee	Er. Dr. Hare Ram Parajuli 9851135072	Er. Sundar Mohan Shrestha	Er. Bipin Gaire 9851072276	Er. Dinesh Kumar Pathak 9751005960	Er. Tapendra Bahadur Khadka 9851011611
	Government Department Coordination Committee	Er. Jiwan Kumar Shrestha 9851045085	Er. Parikshit Kadariya 9841802045	Er. Suresh Paudel 9841404460	Er. Prem Raj Ghimire 9851082707	Er. Hom Nath Pokharel 9851039192
	Road Safety Awareness Committee	Er. Laxman KC 9851137309	Er. Guru Prasad Adhikari 9851130428	Er. Nabaraj KC 9856033115	Er. Hemant Tiwari 9856033115	Er. Shyam Bikram Khana 9851095192
	Construction Industry Coordination Committee	Er. Dharma Narayan Sah 9851254353	Er. Hari Prasad Pandey 9851121322	Er. Bodh Raj Dahal 9851000175	Er. Nirajan Kumar Banskota 9841437513	Er. Hom Nath Pokharel 9851039192
	Corporate House Coordination Committee	Er. Mithilesh Kumar Jha 9841517729	Er. Dinesh Tripathi 9851098419	Er. Krishna Kanta Pandit 9841762940	Er. Dipendra Kumar Jha 9851177785	Er. Robert Khanal 9855071666

१. ने.ई.ए. विधान संशोधनसम्बन्धी कार्यदल

ई. धुवराज थापा	संयोजक
ई. उमा शंकर साह	सह संयोजक
ई. मुनीलाल यादव	"
ई. चेत नाथ पाण्डे	"
ई. दिपेश विष्ट	"
ई. डा. लक्ष्मी प्रसाद देवकोटा	"
ई. डा. जगत कुमार श्रेष्ठ	"
ई. कृष्ण प्रसाद सापकोटा	"
ई. नरेश खत्री	"
ई. होमनाथ पोखरेल	सदस्य सचिव

२. Engineering Staff College सम्बन्धी कार्यदल

ई. किशोर कुमार भा	संयोजक
ई. आ. विनोद न्यौपाने	सदस्य
ई. विनोद भट्टराई	"
ई. डा. मुरली गोपाल रञ्जीतकार	"
ई. निशेष शाक्य	"
ई. सुनिल कुमार दास	"
ई. विरेन्द्र पाण्डे	"
ई. उद्धवराज चौलागाई	"
ई. रवि भुषण भा	सदस्य सचिव
ई. किशोर शाक्य	सल्लाहकार
ई. प्रा. हिरेन्द्रमान प्रधान	"
ई. डा. दिनेश चन्द्र देवकोटा	"

३. ईन्जिनियरिङ विश्वविद्यालय स्थापना संबन्धी कार्यदल

ई. सरोज देवकोटा	संयोजक
ई. डा. जीवराज पोखरेल	सदस्य
ई. महेन्द्र बहादुर गुरुङ	"
ई. डा. जगदिश चन्द्र पोखरेल	"
ई. डा. दिनेश चन्द्र देवकोटा	"
ई. डा. कमल रिजाल	"
ई.डा. लक्ष्मी प्रसाद देवकोटा	"
ई. डा. शुभ नारायण पाठक	"
ई. होमनाथ पोखरेल	सदस्य सचिव

४. नेपाल ईन्जिनियरिङ परिषद् पुनसंरचना संबन्धी कार्यदल

ई. कुल प्रसाद एस. सापकोटा	संयोजक
ई. डा. खेमराज शर्मा	सदस्य
ई. अञ्जना भट्ट	सदस्य
ई. सुनिल रिसाल	"
ई. विद्यानाथ भट्टराई	"
ई. नन्द कुमार ओभा	सदस्य सचिव

५. e-Voting सम्बन्धी कार्यदल

ई. प्रा.डा. दिनेश कुमार शर्मा	संयोजक
ई.डा. सुरेन्द्र श्रेष्ठ	"
ई. दिनेश चन्द्र पन्थी	"
ई. विरोध रिजाल	"
ई. रोहित पौडेल	"
ई. प्रेम चन्द्र राय	"
ई. श्रीराम देवकोटा	"
ई. नेन्सन लाखेमरु	"
ई. रोवर्ट खनाल	सदस्य सदस्य

६. ने.ई.ए. भवन पूर्वाधार विकास तथा व्यवस्थापन संबन्धी कार्यदल

आ. सुसन बैद्य	संयोजक
ई. होमनाथ पोखरेल	सहसंयोजक
ई. रुद्र गौतम	सदस्य
ई. दिपेन्द्र मिश्र	"
ई. रुद्र अधिकारी	"
ई. राम रतन शाह	"
ई. अशोक गौतम	"
ई.आ. अच्युत अधिकारी	"

७. Development Project Exposure सम्बन्धी कार्यदल

ई. केदार नाथ कोइराला	संयोजक
ई. राम स्वरूप महासेठ	सदस्य
ई. प्रकाश के.सी.	सदस्य
ई. प्रेम चन्द्र राय	सदस्य
ई. संजय अधिकारी	सदस्य सचिव

८. Engineers Profession Related Issues सम्बन्धी कार्यदल

ई. चेतनाथ पाण्डे	संयोजक
ई. विनोद भट्टराई	सदस्य
ई. कुमार थापा	"
ई. रंजीत कुमार भा	"
ई. भोजराज तिवारी	"
ई. श्याम विक्रम खाँण	सदस्य सचिव
ई. शितल बाबु रेग्मी	सल्लाहकार
ई. पूर्ण कडरिया	"
ई. धन बहादुर तामाङ	"

९. Task Force on Minimum Wages fixation सम्बन्धी कार्यदल

ई. भरत पाण्डे	संयोजक
ई. रिता चित्रकार	सह संयोजक
ई. सरोज धिताल	सदस्य सचिव

१०. Task Force on NEA Resource Development centre सम्बन्धी कार्यदल

ई. किशोर शाक्य	संयोजक
ई. त्रिवेन्द्रराज पन्त	सदस्य
ई. श्याम विक्रम खाँण	सदस्य
ई. डा. सुरेन्द्र श्रेष्ठ	सदस्य
ई. होमनाथ पोखरेल	सदस्य सचिव

## अनुसूची ५: बाढी पीडितहरूको लागि सहयोग प्राप्त सहयोग

नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसन देशको संकटमा कहिल्यै निरपेक्ष बनेको छैन । देश र जनतालाई संकट पर्दा जहिले पनि अग्रपक्तिमा रहने गरेको छ ।

२०७४ सालको साउन महिनाको चौथो हप्ता देशभर परेको अविरल वर्षाको कारण तराई क्षेत्र जलमग्न भएर बाढीले बस्ती डुवाउने र खेतिपानी नास गरेपछि नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनले आफ्नै अग्रसरतामा केन्द्रीय विपत् सहयोग कोष स्थापना गरी राहत र कम संकलन गरेको थियो । एसोसिएसनले कोषका बीज रकमका रूपमा ५० हजार राख्यो भने केन्द्रीय पदाधिकारीहरूले न्यूनतम ५ पाँच हजारका दरले योगदान गर्नुभयो ।

इन्जिनियरिङ क्षेत्रका विभिन्न संघ संस्था र अन्य सदस्यहरूले स्वेच्छाले योगदान गर्दा करिब ८ लाख रूपैया संकलन भएको थियो । सो रकम बाढी प्रभावित ११ जिल्लाहरूमा एसोसिएसनका शाखा केन्द्रहरूमार्फत पीडित परिवारलाई वितरण गरिएको थियो । विपद् सहयोग कोषमा स्वेच्छिक योगदान गर्ने महानुभावहरूको नामावली निम्नानुसार छ :

S.N.	Name	Amount (Rs.)
1	NEA	50,111
2	Er. Hare Ram Shrestha	5,000
3	Er. Uma Shankar Sah	5,000
4	Er. Umesh Prasad Thani	5,000
5	Er. Rabi Bhushan Jha	5,000
6	Ar. Susan Vaidya	5,000
7	Er. Anup Gautam	5,000
8	Er. Sanjay Adhikari	5,000
9	Er. Robert Khanal	5,000
10	Er. Ashok Raj Gautam	5,000
11	Er. Saroj Dhital	5,000
12	Er.Nanda Kumar Ojha	5,000
13	Er. Tapendra Bahadur Khadka	5,000
14	Er. Anjana Bhatta	5,000
15	Er. Hom Nath Pokhrel	5,000
16	Er. Shyam Bikram Khana	5,000
17	Ar. Shalita Manandhar Joshi	5,000
18	Er. Dr. Surendra Shrestha	5,000
19	Arjun Subedi	705
20	Bhairab KC	505
21	C.P. Neupane	500
22	Chinese Well Wishers and other Nepalese Nationals	172,270
23	Dr. Chandaki Prasad Bhatta	5,000
24	Dr. Dinesh Kumar Sharma	5,000
25	Dr. Narayan Pd Adhikari	5,000
26	Dr. Rekha Shrestha + Dr. Rajan Suwal	5,000
27	Er. Arjun Dhakal	1,000
28	Er. Arjun Mahotra	1,551
29	Er. Bhoj Raj Tiwari	1,500
30	Er. Bikash Pokharel	1,000
31	Er. Binod Bahadur Pal	1,000
32	Er. Binod Bhattarai	1,111
33	Er. Deepak Shrestha	5,000
34	Er. Dev Raj Joshi	1,000
35	Er. Dhruva Chalise	1,000
36	Er. Dipendra Awasthi	1,000
37	Er. Hari Bahadur Darlami	2,000
38	Er. Harish Bohara	1,000
39	Er. Kapil Regmi	1,000
40	Er. Krishna Kumar Jha	1,005
41	Er. Mahendra Acharya	1,000
42	Er. Manish Mallick	1,105



S.N.	Name	Amount (Rs.)
43	Er. Naresh Nidal	500
44	Er. Niran Maharjan	1,705
45	Er. Nisha Jaiswal	5,000
46	Er. Prakash Bhandari	505
47	Er. Prem Chandra Roy	1,505
48	Er. Puspa Bahadur Katwal	1,000
49	Er. Rajendra Paudel	2,000
50	Er. Rishi Ram Koirala	3,000
51	Er. Santosh Bahadur Chhetri	1,000
52	Er. Santosh Yadav	1,000
53	Er. Shyam Bikram Khana	5,050
54	Er. Subash Neupane	1,000
55	Er. Sudina Kuikel	1,111
56	Er. Tuk Lal Adhikari	10,000
57	Er. Adarsha Prasad Pokhrel	25,000
58	Er. Kul Prasad S. Sapkota	2,000
59	Er. Prof. Dr. Jiba Raj Pokharel	5,000
60	Er. Saroj Bhattarai	10,000
61	Society of Consulting Architectural & Engineering Forms	323,000
62	IIT Roorkee Thomason Alumni association	25,000
63	Madhav Adhikari	1,005
64	Multi Disciplinary Consultants (P) Ltd.	25,000
65	Ram Prasad Dhital	5,005
66	Resham Lamsal	1,000
67	Structural Engineers' Association Nepal (Committed)	50,000
68	Tilak Ghimire	505
	<b>Total</b>	<b>858,254</b>

## वितरण भएको रकम

SN	Name	Amount (Rs.)
1	Bara	15,000
2	Parsa	15,000
3	Rautahat	85,000
4	Sarlahi	30,000
5	Siraha	20,000
6	Mahotari	20,000
7	Jhapa	15,000
8	Dhanusha	20,000
9	Morang	20,000
10	Saptari	90,000
11	Sunsari	80,000
12	Banke	20,000
13	Bardiya	20,000
	<b>Total</b>	<b>450,000</b>

नोट: उपरोक्त बाढी पिडित सहयोग वापतको जम्मा प्राप्त रकम रु ८५८२५४/- (आठ लाख अन्दाउन हजार दुई सय चौउन्न रुपैयाँ) मात्र मध्ये राहत सहयोग पठाईएको रकम रु. ४५००००/- (चार लाख पचास हजार) मात्र खर्च भई बाँकी रकम रु ४०८,२५४/- (चार लाख आठ हजार दुई सय चौउन्न रुपैयाँ) मात्र उक्त विपद् राहत कोषमा सुरक्षित रहेको छ ।

## अनुसूची ६: प्राप्त निमन्त्रणा तथा सहभागिताको लागि अनुरोध भए बमोजिम विभिन्न निकायहरूमा ने.ई.ए. सहभागिता र प्रतिनिधित्व

नेपाल ईन्जिनियरिङ परिषद्	ई. हरेराम श्रेष्ठ/ई.उमा शंकर साह
राष्ट्रिय पुनर्निर्माण प्राधिकरण	ई. होमनाथ पोखरेल
गुणस्तर तथा नाप तौल विभाग	ई. होमनाथ पोखरेल
स्वास्थ्य मन्त्रालय	ई. होमनाथ पोखरेल
शहरी विकास मन्त्रालय	ई. उमा शंकर साह
भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्रालय	ई. हरेराम श्रेष्ठ
खानी तथा भूगर्भ विभाग	ई. उमा शंकर साह
सडक विभाग	ई. रवि भुषण भा/ई. श्याम विक्रम खाँण
महिला तथा बाल बालिका तथा समाज कल्याण मन्त्रालय	ई. अञ्जना भट्ट
शहरी विकास मन्त्रालय	ई. उमा शंकर साह/ई. रवि भुषण भा
गृह मन्त्रालय	ई. हरेराम श्रेष्ठ
PAPAD संस्था	ई. हरेराम श्रेष्ठ/ई. उमा शंकर साह/ई. उमेश प्रसाद थानी
सत्य निरूपण तथा मेलमिलाप आयोग	ई. हरेराम श्रेष्ठ
शिक्षा मन्त्रालय	ई. हरेराम श्रेष्ठ
उद्योग मन्त्रालय	ई. उमा शंकर साह/ई. श्रीराम न्यौपाने
उर्जा मन्त्रालय	ई. उमेश प्रसाद थानी
सडक बोर्ड नेपाल	ई. उमेश प्रसाद थानी
नेपाल विद्युत प्राधिकरण	ई. उमेश प्रसाद थानी/ई. अनुप गौतम
नेपाल राष्ट्रिय विज्ञान तथा प्रविधिप्रज्ञा प्रतिष्ठान	ई. हरेराम श्रेष्ठ
ट्रान्सपरेन्सी इन्टरनेशनल	ई. उमा शंकर साह
महानगर /उपमहा / नगरपालिका	आ. सुसन वैद्य
संघीय मामिला तथा स्थानीय विकास मन्त्रालय	ई. उमा शंकर साह
ईन्जिनियरिङ्ग पेशागत संघ संगठन	ई. हरेराम श्रेष्ठ/ई.उमा शंकर साह/आ. सुसन वैद्य
नेपाल निर्माण व्यवसायी महासंघ	ई. होमनाथ पोखरेल
नेपाल उद्योग परिसंघ	ई. हरेराम श्रेष्ठ/ई. होमनाथ पोखरेल
नेपाल उद्योग वाणीज्य महासंघ	ई. हरेराम श्रेष्ठ
सूचना प्रविधि प्रवर्द्धक नीजि क्षेत्रका संघ संस्थाहरू	ई. सरोज धिताल/रोवर्ट खनाल
SCAEF	ई. रविभुषण भा/ई. संजय अधिकारी
सिचाई मन्त्रालय र मातहत निकाय	ई. अशोक राज गौतम
राष्ट्रिय योजना आयोग/केन्द्रीय आयोजनाकार्यान्वयन इकाई (श.वि मन्त्रालय)	ई. हरेराम श्रेष्ठ/तपेन्द्र बहादुर खड्का
ईन्जिनियरिङ्ग अध्ययन संस्थान र कलेजहरू	ई. उमेश प्रसाद थानी/नन्द कुमार ओभा
विभिन्न गैर सरकारी संस्था	ई. नन्द कुमार ओभा
विपद् अध्ययन केन्द्र,ईन्जिनियरिङ्ग अध्ययन संस्थान	ई. तपेन्द्र खड्का/ई.होमनाथ पोखरेल
SONA	ई.हरेराम श्रेष्ठ/ई.उमाशंकर साह
काठमाडौं महानगरपालिका	ई. अञ्जना भट्टराई

# कार्यक्रमका फलकहरु



# समन्वय सभा





# च्याप्टर गतिविधि













# राहत वितरण









# पुनर्निर्माण







# सम्मेलनहरू





# सेमिनारहरू







# संयुक्त कार्यक्रमहरू













# विविध































सर्वे भद्रान्तु बुद्धिन् सर्वे सन्तु वित्तमया। सर्वे भद्राणि पश्यन्तु मा बन्धिर्व बुद्धि भाग्यन॥

**Gorkhapatra Online.com**  
गोरखापत्र अनलाइन इटकम

## सौर्य ऊर्जालाई राष्ट्रिय प्रसारण लाइनमा जोडियो

**भद्रवक्रमाथ पावर**

ललितपुर, साउन २० गते। नेपालमा पहिलो पटक सौर्य ऊर्जाबाट उत्पादित विद्युत् 'नेट पिटरिङ प्रणाली' मार्फत राष्ट्रिय प्रसारण लाइनमा जोडिएको छ।

ऊर्जापत्री फोन्टवस्तुद्वारा शाही र जन्मदरुवा तथा काठावरपानी पिण्डले चौधरीले ललितपुरस्थित नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको भवनमा परोक्ष परिचोत्रना सभा जडित 'नेट पिटरिङ प्रणाली' को शुक्रबार सफुट रूपमा शुभारम्भ गर्नुभयो। त्यस भवनमा जडित प्रणालीबाट उत्पादित १५.६ किलोवाट विद्युत् राष्ट्रिय प्रसारण लाइनमा जडान गरिएको छ।

ऊर्जापत्री शाहीले फाँटोको पृष्ठ र शिपालको हिउँ मुग्धै गरेको अहिलेको अवस्थामा वैकल्पिक सञ्च नवीकरणीय ऊर्जा उल विद्युत्को महत्त्वपूर्ण विकल्प हुनसक्ने धारणा व्यक्त गर्नुभयो। उहाँले दुर्लभ जलविद्युत् अप्रोब्रन स्वदेशी पुँजीबाट निष्पन्न गर्न नसकिने धारणा व्यक्त गर्नुभयो।

नेपाल विद्युत् प्राधिकरणका कार्यकारी निर्देशक कुलमान खिमलाले एनिएआइले विकास गरेको सौर्य ऊर्जा प्रसारण लाइनमा जोडिएको ऊर्जा कार्यक्रमावधि पुग्न पर विस्तार गर्न अध्ययन भइरहेको जानकारी दिनुभयो।

नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनका अध्यक्ष हरिप्रकाश श्रेष्ठले नेपालका एक सय पेगावाट जलविद्युत् उत्पादन गर्न एक दशकका एक अर्ध रोजिवाँ आवश्यक रहेको बताउँदै वैकल्पिक सञ्च नवीकरणीय ऊर्जाको पाथवेबाट त्यति परिणामको विद्युत् सञ्चिती उत्पादन गरी राष्ट्रिय प्रसारण लाइनमा जोड्न सकिने धारणा व्यक्त गर्नुभयो।

वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन फेन्डको अर्जिक सञ्च प्राविधिक सहयोग र नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको समन्वयमा ४३ लाख ४६ हजार २३० रोजिवाँको लागतमा २६० वाट रिक्तको ६० वटा सौर्य पावरप्लाण्टको सौर्य ऊर्जा प्रणाली जडान गरी विद्युत् उत्पादन गरिएको छ।

विधिवत्

आइतबार १८ ज्येष्ठ २००४ (Sept. 03, 2017) (अ)  
www.nepalgunnews.com

## बाढी पीडितलाई राहत वितरण

एसोसिएसनद्वारा सन्धीसोनारी-२ मा राहत

नेपाल इन्जिनियर्स एसोसिएसनको सौर्य ऊर्जा कार्यक्रमाथ नेपालस्थित सौर्य सन्धीसोनारी सौर्यपावरप्लाण्टबाट १५ मा राहत वितरण गरियो। एसोसिएसनका अध्यक्ष जोध श्रेष्ठले १ सय ५० पाथवेवाटको राहत उपलब्ध गराएको जानकारी दिए। उनले जिनस डेब सौर्य उद्धार समिति बाढीको सन्धीसोनारी-२ मा ५० कोटी १५ लाख २६ हजार २६० रोजिवाँको लागतमा २६० वाट रिक्तको ६० वटा सौर्य पावरप्लाण्टको सौर्य ऊर्जा प्रणाली जडान गरी विद्युत् उत्पादन गरिएको छ।

मार्गद्वारा सुक्केरी