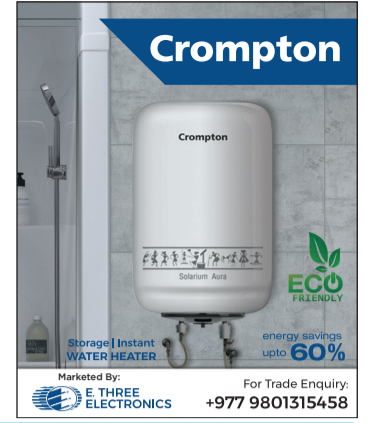


विद्युत संसार

राष्ट्र निर्माणमा एउटै संकल्प विद्युत र सौर्य ऊर्जा पहिलो विकल्प

एनर्जि एन्टरप्राइजि

Bidhut Sansar National Weekly



वर्ष ४ अंक ३९ २३ पौष २०७६, बुधबार www.bidhutsansar.com bidhutsansar@gmail.com WEDNESDAY, 08 JAN, 2020 पृष्ठ ८ मूल्य: १५।-

१० युनिट विद्युत ३० रुपैयाँमा उपलब्ध गराउने प्राधिकरणको तयारी

❖ भीमलाल श्रेष्ठ/विद्युत संसार

काठमाण्डौ, पुस । नेपाल विद्युत प्राधिकरणले १० युनिटसम्म विद्युत खपत गर्ने ग्राहकलाई ३० रुपैयाँमा विद्युत उपलब्ध गराउने तयारी गरी रहेको छ । १० युनिट भन्दा कम विद्युत खपत गर्ने परिवारहरू गरिबको रेखामुनी भएकाले उनीहरूले मासिक न्यूनतम ३० रुपैयाँ तिरे पुग्ने व्यवस्था गर्न प्राधिकरणले तयारी गरेको हो ।

त्यस्तै विद्युत खपत बढाउन शहरी उपभोक्तालाई लक्षित गरेर ग्यासमा दिदै आएको अनुदान विद्युतीय चुलोमा दिने योजना



बनाएको ऊर्जा, जलश्रोत तथा सिँचाई मन्त्री वर्षमान पुनले बताए । बढाउन पनि सरकारले विद्युतीय चुलो प्रवर्द्धन गर्ने नीति लिएको हो । सुरुवातमा १० हजार चुलो अनुदानमा दिने र विस्तारै बढाउँदै जाने मन्त्री पुनले बताए । विद्युतीय चुलोमा आगामी बजेटबाट बाँकी पृष्ठ ६ मा

१ महिना भित्रमा माथिल्लो खिम्ती आयोजनाबाट विद्युत उत्पादन हुँदै

❖ प्रदिप श्रेष्ठ/विद्युत संसार

काठमाण्डौ, पुस । रामेछापमा निर्माणाधीन १२ मेगावाट क्षमताको माथिल्लो खिम्ती- १ जलविद्युत आयोजनाले अबको १ महिनामा विद्युत उत्पादन गर्ने भएको छ । ९५ प्रतिशत निर्माण पूरा भएको सो आयोजनाबाट अबको १ महिना भित्र विद्युत उत्पादन हुने भएको हो ।

हिमालयन ऊर्जा विकास कम्पनीले निर्माण गरिरहेको आयोजनाको संरचनाको काम अन्तिम चरणमा पुगेको



इन्जिनियर पुष्कर श्रेष्ठले बताए । उनका अनुसार बाँध क्षेत्रका सिभिल संरचना तयार भएका छन् । ३.८४५ किलोमिटर पाइप बिछ्याउने काम सकिन लागेको छ । अब करिब ६० मिटर पाइप बिछ्याउने बाँकी रहेको बताउदै उनले विद्युत गुहमा इलेक्ट्रोमेकानिकल उपकरण जडानको काम धमाधम भइरहेको जानकारी दिए ।

बाँकी पृष्ठ ६ मा

सडक र दूरसञ्चार पूर्वाधार निर्माणमा टेलिकम र सडक विभाग बीच सम्झौता

❖ रूपा तुलाधर/विद्युत संसार

काठमाण्डौ, पुस । नेपाल टेलिकम र नेपाल सरकार, भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्रालय, सडक विभागबीच सडक र दूरसञ्चार पूर्वाधार निर्माणको क्रममा सहकार्य गरी अगाडि बढ्ने समझदारी भएको छ । काठमाण्डौमा सोमबार आयोजित एक कार्यक्रमका बीच समझदारी पत्र (MOU) मा सडक विभागका महानिर्देशक केशव कुमार शर्मा र नेपाल टेलिकमका प्रबन्ध निर्देशक डिल्लीराम अधिकारीले हस्ताक्षर गरेका हुन् । सडक विभागले द्रुत गतिमा देशभर



सडक निर्माण तथा विस्तारको कार्य अगाडि बढाइरहेको र नेपाल टेलिकमले सर्वसाधारण जनताको लागि अत्यावश्यक सञ्चार सेवा मुलुकको अति विकट स्थानसम्म पुऱ्याइरहेको अवस्थामा नेपाल टेलिकम र सडक विभाग बीच समन्वय र सहकार्य आवश्यक देखिएको हो । नियमित नयाँ सडक निर्माण, सडक विस्तार, मर्मत सम्भार र सडक बाँकी पृष्ठ ६ मा...

एक चोटी लगाए वर्षौं सम्म ढुक्क...

ELECTRIC KETTLE

Other Available Range: LED | SWITCHES | CFL | FANS | KETTLE

Naxal, Kathmandu, Nepal | Tel: 9801835515, 01-4417593 | Email: info@divyaelectric.com
URL: www.divyaelectric.com | www.facebook.com/DivyaLights

LIGHTING SOLUTIONS FOR EVERY INDUSTRY.

SYSKA LED OFFERS OVER 600 LIGHTING PRODUCTS.

SYSKA LED
LIGHT YEARS AHEAD



Electric Light Solution Pvt. Ltd. : Putalisadak, Kamaladi Chowk (Tirupati Hotel), Kathmandu, Nepal | Web: electriclight.com.np | Mobile: +977-9851082682 | Tel: +977-01-4430056, 4430053.
Email: binayshah76@yahoo.com, binayshah76@gmail.com, info@electriclight.com.np

उद्योगीहरूको अनुगमन सम्बन्धित निकायबाट गरियोस्

उद्योगीहरूलाई अनुगमन को नाउँमा आतंकित
नबनाउ ।

देशको आर्थिक समृद्धिको प्रमुख आधार उद्योगी तथा व्यवसायीहरू हुन् । उद्योगी, व्यवसायीहरूले तिरेको करबाट नै देशको आर्थिक स्तर माथि उठ्ने हो । उद्योगी, व्यवसायीहरू देशको आर्थिक विकासका धरोहर हुन् । देशमा जति उद्योगी, व्यवसायीहरू बढ्दै जान्छन् त्यति नै आर्थिक विकासले फड्को मार्दै जानेछ । नेपालमा व्यवसायीहरूको दायरा फराकिलो हुँदै गएको भए पनि उद्योगहरू भने प्रशस्त मात्रामा फस्टाउन सकेको छैन । नेपालमा दैनिक जीवनमा प्रयोग हुने धेरैजसो सामग्रीहरू चीन, भारत लगायत विभिन्न देशबाट आयात हुने गरेको छ । नेपालमा उद्योगहरूको संख्या निकै नै न्यून रहेको छ । नेपालका केबुल उत्पादन, ट्रान्सफर्मर उद्योगहरू आत्मनिर्भर बन्न सकेको अवस्थामा हाउस वायरीङ्ग लगायतमा प्रयोग हुने तार र ट्रान्सफर्मर नेपालमा नै उत्पादन हुँदै आएको छ ।

हालसम्म नेपालमा २१ वटा केबुल उत्पादक कम्पनीहरू रहेका छन् । ती कम्पनीहरू नेपाल गुणस्तर तथा नापतौल विभागबाट मान्यता प्राप्त छन् । यद्यपि केही उत्पादक कम्पनीहरूले मापदण्ड भन्दा विपरीत ढंगबाट तार उत्पादन गरी बिक्री वितरण गर्ने, कम नाप तथा तौल भएका तारहरू बजारमा आए सम्बन्धित निकाय बाट अनुगमन गर्ने गरिएको छ । मापदण्ड विपरीत उत्पादन गरी बिक्री वितरण गर्ने गरिएको खण्डमा कानून अनुसार गुणस्तर विभाग, उद्योग, वाणिज्य तथा आपूर्ति मन्त्रालय अर्न्तगत वाणिज्य विभागहरू बाट उत्पादक कम्पनीलाई आवश्यक गुणस्तर, नापतौल सम्बन्धी अनुगमन गर्ने उचित व्यवस्था हुँदाहुँदै पनि यो घटना महानगरीय अपराध अनुसन्धान बाट गत शुक्रबार पायोनियर इलेक्ट्रोकेबल्स प्रा.लि को थापाथली गोदामबाट यस कम्पनीका मालिक महेन्द्र सारडाका जेठो छोरा महिँक सारडा लाई पक्राउ पर्नुले सुनियोजित रहेको आशंका गर्न सकिन्छ । त्यसैले उद्योगी व्यवसायीहरूमा अनुगमनको नाउँमा आतंकित मच्चाउन हुँदैन । स-सम्मान अनुगमन गरिनुपर्दछ । आजको २१औं शताब्दीमा नेपालमा उद्योग स्थापना गर्न राज्यले विशेष सहयोग गरी उद्योगीहरूलाई उद्योगमैत्री बनाउन उद्योगीहरूलाई प्रोत्साहित गरी उद्योग व्यवसायमा संलग्न गराउनु पर्दछ । यद्यपि अनियमितता गर्ने जुनसुकै उद्योग कम्पनीलाई सरकारले नियमित अनुगमन गरी अभिभावकत्व ग्रहण गराउन सके मात्र व्यवसायीहरूले दिलोज्यान ले कामगरी राष्ट्र समृद्धि तर्फ उन्मुख हुने अपेक्षा गर्न सकिन्छ ।



बुढीगण्डकी आयोजनाले जनतालाई सुकुम्बासी बनाउने संकेत



किरण गुरुङ

बहुचर्चित राष्ट्रिय गौरवको आयोजना बुढीगण्डकी जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजनाबाट डुवान प्रभावित अधिकांश जनताहरू सुकुम्बासी बन्ने स्थिति सिर्जना भएको छ भन्दा डुवान प्रभावितहरूको पीडा र मर्म बुझ्ने नेपाली दाजुभाई, दिदी बहिनीहरूलाई चिन्ता लाग्न सक्छ तर तितो सत्य यहि हो । २०७३ साल बाट मुआब्जा वितरण कार्य शुरु भएको आयोजनाको अभियान अहिले सम्म कछुवाको गतिमा पनि अधि बढ्न सकेको छैन भन्दा कुनै फरक नपर्ला । मुआब्जा प्राप्त गर्दाको अवस्थाको पीडा त यथा स्थानमा नै छ र पनि उक्त पीडालाई भुलेर

अधिकांश निर्णयहरू यति लामो समय सम्ममा पनि कार्यान्वयन हुन सकिरहेको छैन । बैठकको निर्णय नम्बर ४ मा उल्लेखित १० प्रतिशत र १५ प्रतिशत थप मुआब्जा उपलब्ध गराउने विषय लगायत सोही बैठकको निर्णय नम्बर ५ मा उल्लेखित घर, गोठ, फलफुल, बोट विरुवा लगायत अन्य वैयक्तिक भौतिक सम्पत्तिको तत्काल लागत संकलन गरी मुआब्जा उपलब्ध गराउने भनिएता पनि मुआब्जा वितरणको दुई वर्ष पश्चात लिएको लागत संकलन, संकलनमा नै सीमित भएको छ ।

दैविक प्रकोप लगायत विभिन्न कारणहरूबाट फलफूल तथा अन्य बोट विरुवाका रूखहरू सुक्दै मर्दै र ढल्दै जान थालेको अवस्था एकातिर छ भने डुवान क्षेत्रमा नयाँ संरचना निर्माणमा रोक लगाइएको कारण २०७२ सालको भूकम्पबाट जीर्ण अवस्थामा रहेका उक्त घर गोठमा बस्न हामी विवस छौ । यस्ता अवस्थाका संरचनाहरू कुनै दिन ध्वस्त भई मानवीय क्षतिका साथै खण्डहरमा परिणत हुन सक्छ

स्थल छाडी नयाँ स्थान, नयाँ समाजमा घुलमिल हुन राजनैतिक, धार्मिक साँस्कृतिक, सामाजिक आर्थिक जस्ता विविध विषयले फरक पार्दछ । यसर्थ यी विषयहरूलाई मध्यनजर गरी सरकारले विस्थापित बस्तीलाई पूर्णस्थापना गराउन सम्भव भए सम्म आफ्नै वडा पायक पर्ने स्थानको रिङ्गरोड एरियामा पूर्ण सुविधा सहितको पूर्णस्थापना बस्तीको व्यवस्थाको लागि तत्काल पहल गर्नुपर्दछ ।

गोरखा र धादिङको मुआब्जा निर्धारण समितिले मुआब्जा निर्धारण गर्दा उक्त मितिको सम्पन्न बैठकको निर्णय नम्बर १० अर्न्तगत क देखि द सम्म अर्थात १८ वटा विषयमा निर्णय गरिदिन नेपाल सरकारको मन्त्री परिषद् लाई सिफारिस गरिएको थियो । सो मध्ये १, २ विषयमा नेपाल सरकारबाट फितलो निर्णय सम्म भयो भने अन्य विषयमा सरकारबाट कुनै स्पष्ट निर्णय हुन सकेन । उक्त विषय डुवान प्रभावित पीडित जनताहरूसँग सम्बन्धित नभएर हो कि कसो हो ?

जग्गाको मुआब्जा वितरण गर्दा अधिकांश डुवान बासीहरूले आफूले पाउनु पर्ने मुआब्जा रकमको सट्टा फरक-फरक दर रेटले मुआब्जा आएको छ भने अर्को तर्फ उक्त मुआब्जा रकममा सरकारले कति रकम सरकारी कर स्वरूप कट्टी गरियो केही थाहा छैन । जिल्ला मुआब्जा निर्धारण समिति २०७३ मंसिर ११ गते सम्पन्न बैठकका अधिकांश निर्णयहरू यति लामो समय सम्ममा पनि कार्यान्वयन हुन सकिरहेको छैन ।

वर्षौं देखिको बसोबास गर्दै आएको आफ्नो थातथलो छाड्न मञ्जुर भई आयोजना छिटो सम्पन्ताको कामना गरिरहेको अवस्थामा पनि आयोजनाको कार्य सुस्तपनाले डुवान प्रभावित जनतामा थप पीडामा रहन बाध्य भएको छ ।

जग्गाको मुआब्जा वितरण गर्दा अधिकांश डुवान बासीहरूले आफूले पाउनु पर्ने मुआब्जा रकमको सट्टा फरक-फरक दर रेटले मुआब्जा आएको छ भने अर्को तर्फ उक्त मुआब्जा रकममा सरकारले कति रकम सरकारी कर स्वरूप कट्टी गरियो केही थाहा छैन । जिल्ला मुआब्जा निर्धारण समिति २०७३ मंसिर ११ गते सम्पन्न बैठकका

। त्यति बेला सरकारले कसलाई मुआब्जा रकम उपलब्ध गराउने र उक्त मुआब्जा रकमको के अर्थ ? डुवान प्रभावित पूर्ण विस्थापित समुदायहरूको पूर्णवास पूर्णस्थापनाको व्यवस्था गर्न सरकारको कर्तव्य होइन र ? उक्त विषयमा अहिले सम्म सरकारले किन ठोस कदम चाल्न सकिरहेको छैन ? हुने खाने कोही व्यक्तिहरूले त सुविधा सम्पन्न शहरमा आफ्नो बसोबासको व्यवस्था गरिसके होला तर जसले रेखो, पाखो, खोरीयामा परिश्रम / मजदुरी गरेर जीवन निर्वाह गरिरहेका छन् त्यस्ता प्रभावित बासिन्दाको अवस्थालाई सरकारले ध्यान दिनु पर्दैन र ? वर्षौं देखिको बसोबास

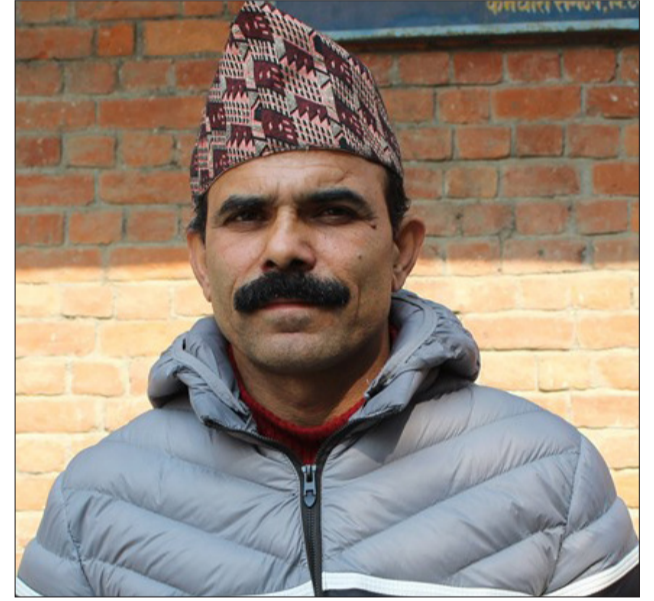
यसर्थ यी विषयहरूमा आयोजना वा सरकारको आवश्यक ध्यान पुग्न नसकेकाले डुवान प्रभावित पूर्ण विस्थापित अधिकांश जनताहरू सुकुम्बासी बन्ने निश्चित छ । विस्थापित जनताहरूले राज्यबाट पाउनु पर्ने न्यूनतम सुविधाहरू पनि सरकारले उपलब्ध गराएन भने परिणाम के हुन सक्छ ? यदि यस्तो स्थिति रहिरहयो भने आयोजना कसरी सम्पन्न हुन सक्ला ? कुनै पनि आयोजना सम्पन्न हुनको लागि देशबासीहरूको सहयोगका साथै स्थानीय बासिहरूको सहयोग र आवश्यकता त भनै अपरिहार्य छ भन्ने कुरा सरकारले समयमा नै बुझोस् ।

इलेक्ट्रिसियन पेशा एउटा आफैमा जोखिमपूर्ण पेशा हो । नेपालमा यो पेशालाई अन्य पेशालाई जति सम्मान र मर्यादित पेशाका रूपमा लिईरहेको अवस्था छैन । अरु पेशालाई हेरी यस पेशालाई सरकारले पनि बेवास्ता गरिएको अवस्था छ । आफ्नो ज्यानको बाजी राखेर अरुलाई हमेशा उज्यालो दिने यो पेशालाई नै सरकारले किन बेवास्ता गरिरहेको छ । यस पेशाका लागि कुनै पनि ऐन नियमहरू निर्माण भएको छैन । त्यसैले सरकारले यो क्षेत्रमा पनि जतिसक्दो चाडो नियमहरू बनाएर पेशालाई सम्मानित र मर्यादित बनाउन जरूरी छ । नेपालमा प्राविधिक क्षेत्रमा काम गर्ने इलेक्ट्रिसियनहरूले हाल सम्म भोग्दै आएको समस्या,अबका दिनमा महासंघ तथा संघले चाल्नुपर्ने कदमहरू यस पेशामा सुधार गर्नुपर्ने विषयहरू लगायतका सन्दर्भमा विद्युत संसार साप्ताहिकका शिखर श्रेष्ठले एकता इलेक्ट्रिसियन एशोसिएशन,कास्कीका अध्यक्ष विष्णुप्रसाद ढकालसँग गरेको कुराकानीको केही अंश:

“इलेक्ट्रिसियन पेशालाई सम्मानित र मर्यादित बनाऔं”

विष्णुप्रसाद ढकाल

अध्यक्ष, एकता इलेक्ट्रिसियन एशोसिएशन, कास्की



एकता इलेक्ट्रिसियन एशोसिएसन कास्कीको बारेमा बताईदिनुहोस् न ।

एकता इलेक्ट्रिसियन एशोसिएसन कास्कीको स्थापना वि.स २०६९ साल भदौ १५ गते कास्की जिल्ला प्रशासन कार्यालयमा दर्ता गरी स्थापना भएको हो । यस संस्थाले स्थापनाको समयदेखि नै विद्युतीय व्यवस्थापनमा जुटेका सम्पूर्ण इलेक्ट्रिसियन तथा प्राविधिकहरूको हकहितका लागि काम गर्दै आईरहेको छ । यस संस्थाले इलेक्ट्रिसियनहरूको साभ्ना समस्याहरूको छलफल गरी यो इलेक्ट्रिसियन पेशालाई मर्यादित र आत्मनिर्भर पेशा बनाउन लागि परेर काम गरिरहेका छौं ।

तपाईंहरूले यस संस्था स्थापना गर्नुको मुख्य उद्देश्य के रहेको छ ? यस बारे केही बताईदिनुहोस् न ।

हामीले यस संस्थाको स्थापना गर्नुको मुख्य उद्देश्य भनेको इलेक्ट्रिसियन पेशालाई मर्यादित, एक सम्मानित र आत्मनिर्भरको पेशा बनाउनको लागि हामीले संस्था स्थापना गरेका हौं । मैले यस पेशामा २०४८ साल देखि निरन्तर रूपमा काम गर्दै आईरहेको छु । त्यो

समयमा काम गर्दै जाने क्रममा विभिन्न किसिमका समस्याहरू आईपरे । ती समस्या समाधानका लागि छलफल गर्न कुनै पनि जिल्ला स्तरका संघ संस्थाहरू थिएन । हाम्रा पालामा हाम्रो समस्याहरूको समाधानका लागि छलफल गर्नका कुनै संस्थाहरू नहुँदा हामीले भोगेको समस्या अबका टेक्सिसियनहरूले भोग्न नपरोस भनेर नै संस्था स्थापना गर्नुपर्ने । हाम्रा जतिपनि समस्याहरू छन् ती सबै समस्याहरू हामी

नभई इलेक्ट्रिसियनहरूको हितका लागि काम गर्ने उद्देश्य संस्थाले लिएको छ । हामीले भावी पुस्ताहरूका लागि यो पेशा मर्यादित र लाभान्वित छ त्यस्तै स्वदेश भित्र नै आत्मसम्मानका साथ बाँच्न सकिन्छ भन्ने उद्देश्य पुर्तिका लागि लागिपरेका हौं र लागि परिचय रहने छौं ।

इलेक्ट्रिसियन संघ भन्ने बित्तिकै इलेक्ट्रिसियनहरूको हकहितका लागि स्थापना भएको मानिन्छ

प्रचारप्रसारको कमीका कारण संस्थामा कम्ती मात्रामा सदस्यहरू आवद्ध भएको देखिन्छ । हामी हाम्रो यस संस्थाबाट विभिन्न किसिमका तालिम, अर्धदक्ष इलेक्ट्रिसियनहरूलाई तालिम दिई दक्षता बनाउने र दक्षताको परिचयपत्र दिने , दररेट र इलेक्ट्रिसियनहरूको उचित पारिश्रमिक निर्धारण गर्ने लगायत कामहरू हाम्रो संघबाट हुने छ । त्यसैले हाम्रो संघबाट इलेक्ट्रिसियनहरू यी कुराहरूको

अहिले सम्म पाएका छैनौं ।

इलेक्ट्रिसियनहरूको परिचयपत्र, दररेटका कुराहरू बेला-बेलामा संघहरूले कुरा उठाईरहेको छ तर पनि यसको उचित कार्यान्वयन भने भएको देखिँदैन । के यसको कार्यान्वयन सम्भव छैन ?

असम्भव भन्ने चिज त केहि पनि हुँदैन , गरे जे पनि सम्भव छ । हामीले पनि यस विषयमा धेरै समय पहिले देखि नै कुरा उठिरहेको सुन्दै आईरहेका छौं । कुरा धेरै समय पहिले उठेपनि पनि यसको उचित कार्यान्वयन भने हुन सकिरहेको छैन । हिजोको समयमा समस्या नै उठाउन नसकेको अवस्था देखि अहिले समस्याको समाधान खोजी कार्यान्वयन निकाय सम्म पुग्नुपर्छ भन्ने सवालमा हामी धेरै नै आशावादी छौं । अहिले यो विषय रफ्तारमा अघि बढी नै रहेको छ । यसलाई पूर्ण रूपमा अघि बढाई कार्यान्वयनको पक्षमा लैजान देशको राजनैतिक माहोल देख्दा सतप्रतिशत हुन्छ भन्न सकिँदैन त्यसैले हामी जति सक्दो छिटो कार्यान्वयन गर्न अनवरत रूपमा प्रयासरत नै छौं । हामी यो पेशालाई विवाद रहित

असम्भव भन्ने चिज त केहि पनि हुँदैन , गरे जे पनि सम्भव छ । हामीले पनि यस विषयमा धेरै समय पहिले देखि नै कुरा उठिरहेको सुन्दै आईरहेका छौं । कुरा धेरै समय पहिले उठेपनि पनि यसको उचित कार्यान्वयन भने हुन सकिरहेको छैन । हिजोको समयमा समस्या नै नउठाउन नसकेको अवस्था देखि अहिले समस्याको समाधान खोजी कार्यान्वयन निकाय सम्म पुग्नुपर्छ भन्ने सवालमा हामी धेरै नै आशावादी छौं ।

आफ्नै मञ्चमा छलफल गरौं । यदि आफ्नो मञ्चबाट समाधान गर्न नसके आधिकारिक निकायसम्म जानुपर्ने समयमा हामी पुरा तयारीका साथ एक जुट भई माग गर्न जाउ भन्ने सोचका साथ हामीले संस्थाको स्थापना गरेका हौं । हामीले यो संस्थाबाट फाइदा लिने हिसाबले

। तपाईंहरूको यस संघबाट इलेक्ट्रिसियनले के पाउने र भोलिका दिनमा कस्तो कुराको आशा गर्ने त ?

अहिलेको अवस्थामा पेशागत हकहितका सवालमा काम गर्ने संघ संस्थाहरू संख्यात्मक रूपमा धेरै नै स्थापना भईसकेका छन् । तर यस्ता संस्थाहरूको

आशा गर्न सकिन्छ । हालसम्म वास्तवमा भन्नुपर्दा राजनैतिक रूपमा ट्रेड युनियन कांग्रेस,क्युपेकहरू स्थापना भएको छ तर यिनीहरूले समग्रमा कामदारहरूको प्रतिनिधित्व गरेका छौं भन्छन् तर कुनै पनि निकायगत कामदारहरूको समस्या समाधान भने गरेको



जानी राखौं

स्वीच यार्डमा धेरै वटा अर्थ इलेक्ट्रिसियनलाई कपर स्टीपले एक आपसमा जोडिएको हुन्छ भने यस प्रकारको अर्थिडलाई के भनिन्छ ?

मेस. लुस अर्थिड

सब स्टेशनमा रिल, ब्रेकर र लाईट नहुँदा बत्ती बाल्न के को प्रयोग गरिन्छ ?

ब्याट्री

ओभरहेड लाईनको नाङ्गो (ACSR) तार तन्काउन कुन औजारको प्रयोग गरिन्छ ?

वायर पुलर

अर्थिडमा राखिएको नुनले इलेक्ट्रोनको मात्रा बढाउने काम गर्दछ भने माटोलाई चिस्याउन बनाई राख्ने काम कसले गर्दछ ?

कोईलाले

घरायसी वायरिडमा सबै भन्दा बढी प्रयोग गरिने वायरिङ कुन हो ?

कन्सील्ड वायरिड

विद्युत लाईन दिई चार्ज गरियो भने विद्युत शक्ति सञ्चय गर्न सक्ने वस्तु कुन हो ?

क्यापासिटर

नेपालमा वायु ऊर्जाबाट विद्युत उत्पादन भएको पहिले जिल्ला कुन हो ?

मुस्ताङ

पि.टी.को क्षमता के मा व्यक्त गरिन्छ ?

VA मा

सब स्टेशनमा गरिने अर्थिडलाई कुन अर्थिड भनिन्छ ?

मेश वा लुप वा ग्लिड अर्थिड

नीजि क्षेत्रको सबै भन्दा ठूलो जलविद्युत केन्द्र कुन हो र यसको क्षमता कति हो ?

खिम्ती (६० मे.वा.)

धेरै कामका लागि प्रयोग गर्ने पिलासलाई के भनिन्छ ?

कम्प्रीनेसन पिलास

चिनिया माटोलाई के भनिन्छ ?

पोर्सलिन

नट बोल्ट खोल्न, कस्न, ढिला गर्न तथा समात्न के प्रयोग गरिन्छ ?

रेन्ची

४ इन्च लम्बाई र ४ इन्च चौडाई भएकोलाई कुन साईज बक्स भनिन्छ ?

४" ४" को

पेचकसको काम के हो ?

स्क्रू खोल्ने तथा कस्ने

४/७ साइजको बक्समा कतिवटा होल्डर राख्न सकिन्छ ?

२ वटा

मेन स्वीच विद्युत प्रणालीमा कहाँ प्रयोग गरिन्छ ?

मेन सप्लाईको मुख्य लाईनमा

विद्युत सर्किटमा नाङ्गो तार देखिएमा के गर्नुपर्छ ?

पि मि सि टेप बेरिदिनु पर्छ

ती न वटा पाईप आपसमा जोड्न' पर्दा के प्रयोग गरिन्छ ?

टि वा थ्री जक्सन

ACSR भन्नाले के बुझिन्छ ?

Aluminum Conductor

Steel Reinforced

ABC केबुल भन्नाले केबुभिन्छ ?

Aerial Bundle Conduct

जाडो मौसममा इलेक्ट्रा इलेक्ट्रिकको हिटर बजारमा

विद्युत संसार संवाददाता

काठमाण्डौ, पुस । विद्युतीय व्यावसायिक बजारमा लामो समय देखि आफ्नो छुटै पहिचान बनाउन सफल एन. जि. इलेक्ट्रिकल्स प्रा.लि.ले विभिन्न प्रकार का प्रोडक्टहरू नेपाली बजारमा ल्याएको छ । गुणस्तरी प्रोडक्टद्वारा उपभोक्ताको मन जित्न सफल प्रा.लि. ले हालै जाडो समयलाई मध्यनजर गर्दै विभिन्न प्रकार का गुणस्तरीय एवं कम विद्युत खपत गर्ने हिटर बजारमा ल्याएको छ । कम्पनीले भारतमा निर्मित हिट कर्भटर, क्वार्टजेट टु रड रूम हिटर र हेलोजिन थ्रि रड रूम हिटर गरी तीन प्रकारका

हिटर बजारमा ल्याएको हो ।

प्रा.लि. ले ल्याएको हिट कर्भटर आवश्यकता अनुसार १ हजार वाट देखि २ हजार वाट



सम्म प्रयोग गर्न सकिने छ । कर्भटरमा अत्याधिक तापलाई थर्मोस्टाटको माध्यबाट नियमित (कटअफ) गर्ने ,रोटरी स्वीचको माध्यबाट ताप र स्वीच नियन्त्रण गर्न सकिन्छ । त्यस्तै ८ सय वाटको क्वार्टजेट टु रड रूम हिटर र हेलोजिन थ्रि रड रूम हिटर मा ४ सय वाट देखि १२ सय वाट सम्म प्रयोग गर्न सकिने प्रा.लि. का डाइरेक्टर गोपाल अग्रवालले बताए । उनका अनुसार तीनै प्रकार का हिटर आई.एस.आई चिन्ह प्राप्त भएको र एक वर्षको वारेन्टी समेत भएको बताए ।

घोराहीमा सडकबत्ती जडान हुँदै

दाङ, पुस । दाङको घोराही बजार क्षेत्रको मुख्य सडकमा सडकबत्ती जडान शुरु भएको छ । घोराही उपमहानगर पालिकाले पहिलो चरणमा बजारका तीन स्थानमा सडकबत्ती जडान सुरु गरेको हो ।



घोराही बजारको कुटवालखोला देखि रतनपुरचोक, नेपाल बैंक लिमिटेड देखि शहीदगेट र तुलसीपुरचोक देखि दामोदर चोकसम्मको सडकको बीच भागमा ७१ वटा विद्युतीय सडक बत्ती जडानको काम शुरु गरिएको छ । सडक बत्ती जडानको जिम्मा एपेक्स

नेपाललाई दिएको छ । विज्ञापन सामग्री राख्ने गरी घोराही उपमहानगरपालिका र एपेक्स नेपालबीच विद्युतीय सडक खम्बा बत्ती सहित यात्रु प्रतीक्षालय र ट्राफिक आइल्याण्ड निर्माण तथा जडान गर्ने सम्झौता भएको छ । एपेक्स नेपालले दुई करोडको लगानीमा

विज्ञापन सामग्री राख्ने गरी विद्युतीय सडक बत्ती, यात्रु प्रतीक्षालय र ट्राफिक आइल्याण्ड निर्माण गर्ने भएको हो । एपेक्स नेपालका प्राविधिक प्रमुख अनन्त न्यौपानेले पहिलो चरण अन्तर्गत विद्युतीय सडक बत्ती जडानको काम शुरु गरिएको बताए ।

पहिलो चरण अन्तर्गत ७१ वटा खम्बा मध्ये ५० वटा खम्बा जडान भइसकेको उनले बताए । जडान गरिएका विद्युतीय खम्बा अटोमेटिक रहेको प्रमुख न्यौपानेले बताए ।

प्रहरी	फोन नं.
प्रहरी प्रधान कार्यालय	
४४११५४९	
आकस्मिक प्रहरी सेवा	४२२६९९५, ४२२६९९९
प्रहरी कन्ट्रोल	११०, १२०, १३०, १००
जिल्ला प्रहरी (काठमाडौं)	४२६९९४५, ४२६९८४३
जिल्ला प्रहरी (ललितपुर)	५५२१२०७
जिल्ला प्रहरी (भक्तपुर)	६६१०२८४
पर्यटक प्रहरी	४२४७०४९
प्रमुख जिल्ला अधिकारी	फोन नं.
काठमाडौं	४२२२४७८, ४२२२८२८
ललितपुर	५५२११६५, ५५२३०५९
भक्तपुर	६६१०२०९, ६६१०१०६
वारुण यन्त्र	फोन नं.
काठमाडौं	४२२३८९७, ४२२११७७, १०१
ललितपुर	५५२११११, १०१
भक्तपुर	६६१००४९, १०१
सुरक्षा र एम्बुलेन्स	
दमकल	१०१
प्रहरी कन्ट्रोल	१००
ट्राफिक प्रहरी	१०३
जिल्ला प्रहरी कार्यालय काठमाडौं	४२६९९४५ / ४२६९७९०
जिल्ला प्रहरी कार्यालय भक्तपुर	५५२१२०७
जिल्ला प्रहरी कार्यालय ललितपुर	६६१४८२९
शववाहन र ट्याक्सी	
नेपाल चेम्बर अफ कर्मस	४२३०२९३
पशुपति आर्यघाट सेवा केन्द्र	४४९९२९९९
देव कर्नर नि:शुल्क शववाहन सेवा	४४३४०९३
नेपाल मिटर ट्याक्सी संघ	४२२४३७४

काठमाडौं उपत्यकाको नोलाईटका फोन नम्बरहरू

क्र.सं.	नाम	टेलिफोन नं.
१.	रत्नपार्क नोलाईट	४१५३९६३१४
२.	नक्साल नोलाईट	४४२११३९
३.	खुँसीबु नोलाईट	४२६८३२७
४.	बानेश्वर नोलाईट	४४७४१६९
५.	चाबहिल नोलाईट	४४७४१६६/४४९०८३०
६.	गोकर्ण नोलाईट	४८००१६४
७.	जोरपाटी नोलाईट	५१३४०५५
८.	मुलपानी नोलाईट	४२५३७०७
९.	डाँछी नोलाईट	४४५११४०
१०.	जर्साँड पौवा नोलाईट	४२५६४९६
११.	साँखु नोलाईट	४४५०७७०
१२.	महाराजगंज नोलाईट	४३५७२१९
१३.	टोखा नोलाईट	५११००८०
१४.	बुढानिलकण्ठ नोलाईट	४३७७४९९
१५.	कुलेश्वर नोलाईट	४२७२४०२
१६.	बालाजु नोलाईट	४३५०८९६
१७.	बलम्बु नोलाईट	४३१०५१८/४३१६५१३
१८.	रामकोट नोलाईट	४०३७५६६
१९.	किर्तिपुर नोलाईट	४३३०४२८
२०.	फर्पिङ नोलाईट	४७१००१७
२१.	पुल्चोक नोलाईट	५५२२०४३
२२.	स्वयम्भु नोलाईट	५५९०९६९
२३.	लोकन्थली नोलाईट	५००४२१८/५२१३६५
२४.	चापगाउँ नोलाईट	५५७०५२६
२५.	लुभु नोलाईट	५५८०११२
२६.	वाडे गाउँ	५५६०५९५
२७.	भक्तपुर नोलाईट	६६१००६५
२८.	खरीपाटी नोलाईट	६६१४८६३
२९.	थिमी नोलाईट	६६३०३१७
३०.	दधिकोट नोलाईट	६६३०९१७
३१.	पुरानो थिमी	६६३७४८६

बन्द रहेको गण्डक जलविद्युत केन्द्रमा विद्युत उत्पादन शुरू

विद्युत संसार संवाददाता

नवलपरासी, पुस । विगत करिव दुई महिनादेखि विद्युत उत्पादन बन्द रहेको गण्डक जलविद्युत केन्द्रमा विद्युत उत्पादन शुरू भएको छ । भारतको नियमित कार्यअन्तर्गत नहर मर्मतसम्भारका लागि भारतीय पक्षद्वारा नहरमा गत कात्तिक १२ गतेबाट पानी बन्द गरेपछि उत्पादन रोकिएको थियो । गत मङ्सिर ३० गतेबाट नहरमा पानी आएपछि पुसको पहिलो साताबाट केन्द्रमा विद्युत उत्पादन शुरू भएको हो ।

पश्चिम नवलपरासीको सूर्यपुरामा रहेको गण्डक जलविद्युत केन्द्रमा वर्षौं देखि क्षमता भन्दा निकै कम विद्युत उत्पादन हुँदै आएको छ । दैनिक १५ मेगावाट विद्युत उत्पादन हुने क्षमता रहेको सो केन्द्रमा नियमितरूपमा अहिले

तीनदेखि तीन दशमलव पाँच मेगावाटसम्म मात्रै विद्युत उत्पादन हुँदै आएको केन्द्रले जनाएको छ ।

केन्द्रमा जडित तीन टर्वाइन मध्ये दुई टर्वाइन बिग्रिएर पूर्णरूपमा थन्किएका छन् भने २ नं टर्वाइन मात्रै सञ्चालनमा रहेको छ ।

हाल सञ्चालनमा रहेको २ नं टर्वाइन (एउटा मात्र) टर्वाइनसमेत जीर्ण अवस्थामा रहेको छ । सञ्चालनमा रहेको एउटा टर्वाइनसमेत उपकरण र मेसिनरीका सामान पुरानो हुँदासमेत टर्वाइनले समेत लक्ष्य अनुसारले विद्युत उत्पादन गर्न नसकेको हो ।

नेपाल-भारतबीच भएको गण्डक सम्झौता अनुसार पश्चिम गण्डक नहरमा पानी खोल्ने वा नहरमा पानी छोड्ने पूर्ण अधिकार भारतीय पक्षसँग निहित छ ।

केन्द्रमा एउटा टर्वाइनका लागि



नहरमा चार हजार क्युसेक पानी आवश्यक हुन्छ । नहरमा आवश्यकता अनुसार पानी आए पनि र राम्रा उपकरण नहुँदा अहिले सञ्चालनमा रहेको एउटा टर्वाइनबाट समेत पूर्णरूपमा उत्पादन हुन सकेको छैन । करिब ४० वर्षदेखि जडान भएका केन्द्रका अधिकांश उपकरणहरू मर्मत वा फेरुपर्ने अवस्थामा रहेका छन् ।

जनाएको छ ।

दैनिक १५ मेगावाट विद्युत उत्पादन गर्ने गरी सञ्चालनमा ल्याउन करिब रु एक अर्ब बराबरको आर्थिक लगानी हुन आवश्यक देखिएको केन्द्रले जनाएको छ । सो केन्द्रलाई पूर्णरूपमा सञ्चालनमा ल्याउन यस क्षेत्रका उद्योगी व्यवसायी आर्थिक लगानी गर्न तयार रहेका छन् ।

केन्द्रमा रहेको सवस्टेशन मार्फत विद्युत भारतको रामनगरमा आयात-निर्यात हुने तथा १३२ केभीमा बुटवल र ३३ एवं ११ कबाट परासी क्षेत्रमा वितरण गरिँदै आएको छ । सो विद्युतगृह सन् १९७९ मा निर्माण सम्पन्न भई सञ्चालनमा आएको थियो ।

विद्युत माग पूरा गर्न सवस्टेशन निर्माणमा जोड

परासी, पुस । नेपाल विद्युत प्राधिकरणका कार्यकारी निर्देशक कुलमान घिसिङले औद्योगिक क्षेत्रको विद्युत माग पूरा गर्न सवस्टेशन निर्माण गर्ने बताएका छन् । पश्चिम नवलपरासी स्थित नेपाल विद्युत प्राधिकरण परासी वितरण केन्द्रको नवनिर्मित भवनको शनिबार उद्घाटन गर्दै उनले यस्तो बताएका हुन् ।

उनले परासी-भैरहवा औद्योगिक क्षेत्रमा सवस्टेशन बनाउन लागिएको बताए । पश्चिम नवलपरासीको हकुईमा सवस्टेशन बन्ने जानकारी दिँदै

कार्यकारी निर्देशक घिसिङले भने "परासी-भैरहवा क्षेत्र औद्योगिक क्षेत्रको रूपमा विकास भइरहँदा



विद्युतको माग बढिरहेको छ, उद्योगलाई विद्युत माग पूरा गर्न हामीले नवलपरासीकै हकुईमा १३२ केभीएको सवस्टेशन बनाउँदैछौं, त्यहाँबाट उद्योगलाई पर्याप्त विद्युत आपूर्ति हुन्छ ।" उद्योगीले उक्त क्षेत्रमा लामो

समयदेखि सवस्टेशन बनाउन माग गर्दै आएका थिए । नवलपरासीकै सुनवलमा पनि न्यू बुटवल-गोरखपुर प्रसारण लाइन अन्तर्गत ४०० केभीएको सवस्टेशन बन्ने प्रक्रियामा छ । केन्द्र प्रमुख विजय महतोले परासी वितरण केन्द्रको भवन रु ९० लाख निर्माण भएको बताए । कार्यकारी निर्देशक घिसिङले शनिबार नै नवलपरासीमा निर्माण हुनलागेको न्यू बुटवल सवस्टेशन, भरतपुर-बर्दघाट ट्रान्समिसन लाइन र होङ्सी सिमेन्ट ट्रान्समिसन लाइनको पनि निरीक्षण गरेका थिए ।

प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालिम परिषद्

बालाजु स्कूल अफ इन्जिनियरिङ एण्ड टेक्नोलोजी

निःशुल्क तालिम संचालन सम्बन्धि सूचना

वैदेशिक रोजगार बोर्डको प्रायोजनमा यस स्कूलबाट स्वदेश तथा विदेशमा रोजगारीका लागि उपयोगी हुने निम्न विषयहरूमा १ महिना अवधिको निःशुल्क व्यावसायिक सीप तालिम प्रदान गरिने भएको हुँदा इच्छुक नेपाली नागरिकले सीप तालिम लिई मौकाको फाइदा उठाउनु हुन सूचित गरिन्छ ।

क्र.सं	तालिमको विषय	न्यूनतम योग्यता	उमेर	दरखास्त दिने अन्तिम मिति
१.	इलेक्ट्रिसियन सहायक	१० कक्षा उत्तिर्ण	१८ वर्ष	२०७६/०८/१५-२०७७/०२/१५
२.	प्लम्बर सहायक	८ कक्षा उत्तिर्ण	"	"
३.	असिस्टेन्ट वेल्डर	८ कक्षा उत्तिर्ण	"	"
४.	सटरिङ्ग कार्पेट्री	साक्षर	"	"
५.	डकर्मी (मेशन)	साक्षर	"	"
६.	स्टिल फिक्सचर	साक्षर	"	"
७.	एसिस्टेन्ट स्काफोल्डर	साक्षर	"	"

बालाजु स्कूल अफ इन्जिनियरिङ एण्ड टेक्नोलोजी

बालाजु औद्योगिक क्षेत्र, काठमाण्डौ

सम्पर्क नं : ०१-४३५०२९३, ४३५०२२८, ९८१०१०१२२७

का.जि.प्र.का. द.नं. १०१६/३०६४/०६५

"सम्पूर्ण इलेक्ट्रिसियनहरू एक हौं ।"

पान नं. ३०४५५५३५३



नेपाल इलेक्ट्रिसियन संघ
NEPAL ELECTRICIAN ASSOCIATION

नेपाल इलेक्ट्रिसियन संघ आबद्ध किन ?

- पेशागत हक हित र सुरक्षा प्रदान गर्न ।
- सामुहिक दुर्घटना विमा गराई सुरक्षित हुन ।
- इलेक्ट्रिसियन हरूलाई नयाँ नयाँ प्रविधि सम्बन्धि सूचना दिई सु-सजित गराउन ।
- कार्यमा गुणस्तरीयता एकरूपता ल्याउन (दर रेट) लागु गराउन ।
- आकास्मिक उपचार कोष खडा गर्न ।
- विभिन्न NGO र INGO मार्फत तालिम सेमिनार गोष्ठी जस्ता कार्यक्रमहरू आयोजन गरि प्रमाण पत्र नभएका सम्पूर्ण सदस्यहरूलाई CTEVT बाट Skill Test गराउन पहल गर्ने ।

- ग्राहको घर/उद्योगहरूमा अनिवार्य अर्थिङ्ग जडान गरेपछिमात्र मिटर जडान गरिदिने पहल गर्ने ।
- इलेक्ट्रिसियन अक्षय कोष स्थापना गर्न पहल गर्ने ।
- नेपाल सरकारको तर्फबाट सम्बन्धित निकायलाई अनिवार्य इलेक्ट्रिसियन लाइसेन्स व्यवस्था गराउन पहल गर्ने ।
- विद्युत प्रधिकारणले लाईन सप्लाई दिँदा सम्बन्धित घरमा वायरिङ्ग गर्ने इलेक्ट्रिसियनको ल्यासेन्स अनिवार्य पेश गर्नु पर्ने पहल गर्ने ।

तलार्थः आजै नेपाल इलेक्ट्रिसियन संघमा आवद्ध भई पेशागत र हकहित र सुरक्षाको सुनिश्चित गरी

P.O.Box No.: 24125, Bhotebahal, Kathmandu, Nepal. Phone/Fax No. 0977-01-4225504,

E-mail: nneanepal@yahoo.com, Web: www.nepalelectrician.org.np, info@nepalelectrician.org.np



“इलेक्ट्रिसियन पेशालाई सम्मानित र मर्यादित बनाऔं”

क्रमश पृष्ठ ३ बाट....

बनाई एउटा सम्मानित, सुनिश्चित र मर्यादित पेशा बनाउन लागि परिरहनेछौं ।

तपाईंहरू इलेक्ट्रिसियनहरू कै हकहितका लागि भनेर हालसालै मात्र महासंघ गठन गर्नु भएको छ, त्यसो भए महासंघले अबका दिनमा इलेक्ट्रिसियनहरूका लागि के कस्ता कार्यहरू गर्नुपर्ला त ? जिल्ला संघले जिल्ला भित्रका इलेक्ट्रिसियनहरूको गतिविधिलाई मात्र हेर्ने भएकोले सिंगो देशभरका इलेक्ट्रिसियनहरूको गतिविधिलाई नजिक बाट नियाल्न कै लागि हामीलाई महासंघको आवश्यकता परेको हो । त्यसैले नै हामीले केही समय पहिले मात्र इलेक्ट्रिसियनहरूको गतिविधि नियाल्न नेपाल विद्युतीय प्राविधिक महासंघ गठन गरेका छौं । अब यस महासंघले एउटा आफ्नै किसिमको कार्यक्रम प्याकेज बनाएर इलेक्ट्रिसियनहरूको माग र समस्याहरूलाई समाधान गर्न सरकार तथा सम्बन्धित

निकायसम्म पुऱ्याउने काम गर्नुपर्दछ । यस महासंघले जिल्ला संघको गतिविधिलाई कार्यान्वयनमा ल्याएसँगै अनुगमन समेत गरेर अगाडि बढ्नुपर्दछ । यस्तो गरेमा पटक-पटक आइरहेको इलेक्ट्रिसियनहरूको समस्याहरूमा अलि सुधार आउने



छ भन्ने विश्वास महासंघबाट लिएका छौं ।

तपाईं एकता इलेक्ट्रिसियन एशोसिएशन को अध्यक्ष भईरहँदा अब कास्कीका इलेक्ट्रिसियनहरूको आशा के मा जाओस् भन्ने चाहनुहुन्छ ? सबैभन्दा पहिले त यो पेशा मर्यादित हुनु आवश्यक छ । पेशा मर्यादित भएपछि यो पेशाबाट पनि जीवन गुजारा चलाउन सकिन्छ भन्ने अनुभूति हरेक सदस्यमा हुनुपर्छ । आफ्नो देश भित्रनै पसिना बगाई स्वदेशमा

नै केहि गर्न सके आफ्नो सँगै देशको पनि हित हुनेछ भन्ने सोच हरेक इलेक्ट्रिसियन सदस्यहरूमा आउनुपर्छ । त्यस्तै यो पेशामा इलेक्ट्रिसियनहरूको पारिश्रमिक निर्धारण, बीमा, सुरक्षाका हिसाबले सेफ्टी साधनहरू बारेमा जानकार छैन, काम गर्ने दररेट निर्धारण भएको छैन त्यसैले यी कुराहरूमाको समाधान भई सहज वातावरणमा काम गर्न सकिने आशा गर्न सकिन्छ ।

अन्त्यमा संघमा आवद्ध नभएका इलेक्ट्रिसियनहरूलाई तपाईं के भन्न चाहनुहुन्छ ?

यो पेशामा काम गर्ने सबै इलेक्ट्रिसियनहरू संघमा आवद्ध हुन जरुरी छ किनकी यो पेशा अरु पेशा जस्तो सम्मानित र मर्यादित पेशा हुन सकिरहेको छैन । त्यसैले सम्मानित र मर्यादित र सम्मानित बनाउन सम्बन्धित निकायसम्म पुग्न हामी एक जुट भएर लाग्नुपर्ने देखिन्छ । यसैले सबै सदस्यहरूलाई संघमा आवद्ध हुन अनुरोध गर्दछु ।

१ महिना भित्रमा माथिल्लो खिम्ती आयोजनाबाट विद्युत उत्पादन हुँदै

क्रमश पृष्ठ १ बाट....

उपकरणको जडान कार्य ८० प्रतिशत पूरा भएको छ । उपकरण जडानको काम सकिएपछि संरचनामा पानी भरेर आयोजनाको परीक्षण सुरु गरिने श्रेष्ठले बताए ।

यस्तै, यही प्रवर्द्धक कम्पनीले निर्माण गरेको माथिल्लो खिम्ती २ जलविद्युत आयोजना पनि ९० प्रतिशत निर्माण पूरा भएको छ । आगामी चैतदेखि विद्युत उत्पादन सुरु गर्ने लक्ष्यसहित निर्माण अन्तिम चरणमा पुगेको हो । बाँध क्षेत्रका सबै संरचना निर्माण भइसकेको श्रेष्ठले बताए । ३.३८ किलोमिटर लामो पाइप लाइन रहने गरी डिजाइन गरिएको आयोजनामा २.८ किलोमिटर

पाइप बिछ्याउने काम पूरा चैत्रभित्र सम्पन्न गरी विद्युत भएको छ । पाइप लाइनको उत्पादन सुरु गर्ने तालिका बाँकी काम फागुनभित्र पूरा गर्ने रहेको कम्पनीले जनाएको छ ।

Sailesh Regmi Contact: 9815563801, 9818796700
Managing Director 9818774877, 9813003273
Jeet Gurung Marketing Executive
Giriman Shrestha Sales Officer



Budhi Gandaki
Multipurpose Company Pvt. Ltd.

Gandaki-8, Ghyalchowk, Gorkha, Nepal

यहाँ गुणस्तरीय ढलान, प्लाष्टर, ढुङ्गा-इट्टा प्वाइन्डिङ्ग वासिङ्ग बालुवा स्रुपथ मुन्यमा पाईन्छ ।

तालिका छ । बाँध र विद्युतगृहमा हाइड्रो तथा इलेक्ट्रोमेकानिकरण उपकरण जडान सुरु भएको छ । उपकरण जडानको काम

यी दुई आयोजनाबाट उत्पादित विद्युत नेपाल विद्युत प्राधिकरणको गर्जाङ सबस्टेशनमा लगेर जोडिनेछ ।

१० युनिट विद्युत ३० रुपैयाँमा उपलब्ध गराउने प्राधिकरणको तयारी

क्रमश पृष्ठ १ बाट....

अनुदान दिने तयारी भएको उनले बताए । विद्युतीय चुलोमा ३ हजार देखि ३५ सय रुपैयाँ सम्म छुट दिने गरी तयारी भएको छ । विद्युत प्राधिकरणका कर्मचारीले विद्युतीय चुलो बनाउने कम्पनी खोल्न रुची देखाएको र कर्मचारीले प्राधिकरणको बोर्ड बैठकमा यसको प्रस्ताव गएको बताए ।

मन्त्री पुनका अनुसार हाल मासिक २० युनिटसम्मका ग्राहक २० लाख घर धुरी छन् । यसमा १० युनिटसम्म खपत गर्नेलाई निःशुल्क गर्ने र सो भन्दा

बढीकालाई मात्रै शुल्क लिने विषयमा पनि गृहकार्य भइरहेको मन्त्री पुनको भनाइ छ । १० युनिटसम्मका ग्राहक करिब ७ लाख छन् ।

उनले नयाँ योजना आगामी बजेटबाट लागू गर्ने तयारी भइरहेको बताए । त्यस्तै 'विद्युतको डेडिकेटेड शुल्क पनि हटाउने तयारी भएको उनले जानकारी दिए । यसका लागि आवश्यक अध्ययन समिति बनाउन मन्त्रिपरिषद्मा प्रस्ताव पेस भएको मन्त्री पुनले बताए ।

सडक र दूरसञ्चार पूर्वाधार निर्माणमा टेलिकम र सडक विभाग बीच सम्झौता

क्रमश पृष्ठ १ बाट....

चौडा गर्ने तथा नेपाल टेलिकमका दूरसञ्चार पूर्वाधारहरू निर्माण तथा सुधारका क्रममा दुवै निकायबाट निर्मित पूर्वाधार का संरचनाहरूमा हानी-नोक्सानी हुनुका साथै निर्माण कार्यमा दोहोरो लगानी हुने र सेवाको गुणस्तरमा समेत प्रतिकूल प्रभाव पर्ने गरेको छ । समझदारी अनुसार सडक विभागबाट सडक निर्माण तथा स्तरोन्नति गर्ने क्रममा नेपाल टेलिकमको अप्टिकल फाइबर नेटवर्क विस्तार गर्न आवश्यक डक्टहरू बिछ्याइने छ । यस्ता डक्ट बिछ्याउनका लागि आवश्यक पर्ने रकम सम्बन्धित आयोजनाको विस्तृत योजना र अनुमानित लागत अनुसार गरिने शिल कोटेशन वा बोलपत्र बमोजिम निक्कौल भएको दररेट बमोजिम नेपाल टेलिकमले सडक विभागलाई भुक्तानी गर्नेछ ।

सडक निर्माण तथा स्तरोन्नति गर्ने क्रममा नेपाल टेलिकमको अप्टिकल फाइबर

नेटवर्क विस्तार गर्न आवश्यक डक्टहरू बिछ्याउन सो

मल्टिस्ट्याण्ड केबुल
नै प्रयोग गरौं ।
विद्युत संसार

समझदारीपत्र विद्यमान कानूनको अधिनमा रही सडक विभागको सम्बन्धित सडक डिभिजन, योजना कार्यालय र नेपाल टेलिकमको सम्बन्धित कार्यालयबीच विस्तृत सम्झौता गरी कार्यान्वयन गरिने छ ।

मध्य हेटौडा यातायात
टाटा भिक्टा सुमो सेवा



हेटौडा- मकवानपुर
मुख्य कार्यालय हेटौडा-०५७-५२६४६६
शाखा कार्यालय बल्लु-०१-४०३६०७५
मोवाईल- ९८८५५५३०९१

सम्पूर्ण नयाँ गाडीको साथमा आरामदायी यात्रा गर्न सकिने ।
प्रत्येक यात्राको रु.१,००,०००/- को बीमा गरिएको
घर देखि सुमो सेवा ।
दश तथा अनुभवित चालक ।
रिजर्भको लागि पनि व्यवस्था ।

हेटौडा-काठमाडौं -वीरगंज

चितवनको भरतपुरमा प्रहरीद्वारा पेट्रोल पम्प सञ्चालन

विद्युत संसार संवाददाता

भरतपुर, पुस । भरतपुर महानगरपालिका-२ स्थित बाइपासमा नेपाल प्रहरीद्वारा पेट्रोल पम्प सञ्चालन भएको छ । नेपाल प्रहरीको कल्याण कोषद्वारा आइतबार डिजल ४० हजार र पेट्रोलको भण्डारण क्षमता २० हजार लिटर भएको पेट्रोल पम्प सञ्चालनमा ल्याइएको हो । उक्त पेट्रोल पम्पको समुद्रघाटन जुनियर प्रहरी अधिकृत शिक्षालय भरतपुरका निर्देशक प्रहरी नायव महानिरीक्षक हरिभक्त प्रजापतिले गरेको थियो । जिल्ला प्रहरी कार्यालय चितवनका निमित्त प्रमुख प्रहरी नायव उपरीक्षक एकनारायण



कोइरालाका अनुसार सञ्चालनमा ल्याइएको पेट्रोल पम्प करिब छ कट्टा जमिनमा रू तीन करोड १७ लाख खर्च गरी निर्माण गरिएको बताए । पम्पमा कार्यालय भवन, जेनेरेटर हाउस र शौचालय निर्माण गरिएको छ । उनले भने एक पटकमा चार पेट्रोल गाडी र चार डिजेल गाडीले इन्धन

भर्न सकिन्छ । दोस्रो चरणमा सो स्थानमा ग्रोसरी, प्रहरी आवासलगायत निर्माण गरिने उनले जानकारी दिए । प्रहरीको कोषअन्तर्गत काठमाडौंको नक्साल, सामाखुशी र पथलैयामा पेट्रोल पम्प सञ्चालन भईसकेको छ ।

विद्युतीय व्यवसायीहरूमा अपिल

विद्युतीय व्यवसायी गोङ्गु एरिया समितिको २०७६।०८।१४ को बैठक नं ०२ को निर्णय अनुसार गोङ्गु एरिया भित्र रहेको बिजुली पसलहरूले प्रत्येक महिना अन्तिम शनिबार व्यापारिक विश्राम डे (पसल बन्द) को दिनको रूपमा कार्यान्वयन गर्न गराउन तपशिल अनुसार सबै विद्युतीय व्यवसायीहरूमा हार्दिक अपिल गरिन्छ ।

सर्तहरू :

१. प्रत्येक महिनाको अन्तिम शनिबार तथा शुरुवाती परिक्षणको रूपमा २०७६ मंसिर २८ गते देखि विद्युत व्यवसाय तथा पसल बन्द गरिनुपर्ने ।
२. काठमाण्डौ विद्युतीय व्यवसायी संघमा आवद्ध भएर संचालन गरिनुपर्ने ।
३. २०७६ मंसिर २८ गते पहिलो पटक पसल पसलमा भेटघाट तथा प्रचार प्रसारमा आउने र सुभावरु संकलन गरी प्राप्त सुभावरुलाई जिल्ला संघमार्फत पहलकदमी गरिने ।
४. २०७६ पुस महिना भर सुचना सम्प्रेषण,पर्चा,पम्पलेट गरिने ।
५. २०७६ मंसिर र माघ अन्तिम हप्ता शनिबारबाट व्यापारिक विश्राम डे को रूपमा सबै बिजुली पसलहरूले बन्द गरे नगरेको फिल्ड भिजिट गरी निरीक्षण गरिने छ ।
६. अन्यथा यो नियमलाई वखिलाप गरेको पाएमा जरिवाना समेत लाग्ने छ ।
७. सल्लाह र सुभावरु भएमा तपशिलमा उल्लेखित व्यक्तिहरूसँग सम्पर्क गरिदिनु भई सहयोग गरिदिनु हुन अनुरोध गरिन्छ ।

सम्पर्क नं

संयोजक : रामकृष्ण कोइराला : ९८५१०११४२४

भरत के.सी : ९८५१०४२१९५ / बलराम अर्याल : ९८६०५९५४७०

गोङ्गु बिजुली व्यवसायी समिति

हिमपातका कारण दुई आयोजनाको निर्माण कार्य ठप्प

म्याग्दी, पुस । म्याग्दीको अन्नपूर्ण गाउँपालिका ४ नारच्याङको निलगिरि र निलगिरि क्यास्केड जलविद्युत आयोजनाको निर्माण कार्य ठप्प भएको छ । ११० मेगावाट क्षमताको सो आयोजना निर्माण स्थलमा हिउँ जमेपछि सुरुङ, बाँध र पहुचमार्गको निर्माण कार्य ठप्प भएको हो । निलगिरि हाइड्रोका प्रतिनिधि

उपेन्द्र गौतमले बाक्लो हिउँ परेको र चिसो बढेका कारण आयोजनाको काम रोकिएको बताए । सिचोका कारण मजदुरहरूले काम गर्न नसक्दा सातवटा एक्सभेटर र सातवटा कम्प्रेसर मेसिन थन्किएको गौतमले बताए । उनका अनुसार आयोजना निर्माणमा डेढ सय मजदुर कार्यरत छन् । कर्मचारी र

मजदुरहरू रानीबास स्थित कार्यालयमा आएर बसेका छन् । बाघ निर्माण स्थल छोटेपामा एक मिटर बाक्लो हिउ जमेको छ । हिउ नपग्लिए सम्म आयोजनाको काम सूचारु गर्न नसकिने गौतमको भनाई छ । निलगिरि हाइड्रोपावर कम्पनीले ३८ मेगावाटका निलगिरि र ७१ मेगावाट क्षमताको

निलगिरि क्यास्केड जलविद्युत अन्नपूर्ण खोलाको दोभान आयोजना निर्माण गरिरहेको छ । नारच्याङको मिरिस्ती र घलेन्दी खोलाको दोभानमा प्रस्तावित विद्युतगृहदेखि छोटेपामा गरिरहेको छ । काम ठप्प हुँदा भन्ने ठाउँमा बन्ने बाँधसम्म १३ आयोजनालाई लाखौं नोक्सानीका किलोमिटर सडक पुर्‍याएको छ । साथै निर्माणको समय तालिका छोटेपामा देखि निलगिरि र प्रभावित भएको उनले बताए ।

तथ्य छोपेर भ्रम सिर्जना नगरौं : सञ्चारमन्त्री बाँस्कोटा

विद्युत संसार संवाददाता

काठमाण्डौ, पुस । सञ्चार तथा सूचना प्रविधि मन्त्री गोकुल प्रसाद बाँस्कोटाले सूचना तथा सञ्चार प्रविधि विधेयकको विषयलाई लिएर भ्रम सिर्जना गर्न खोजिएको बताउँदै तथ्य छोपेर भ्रम सिर्जना नगर्न आग्रह गरेका छन् । सिंहदरबार स्थित सञ्चार तथा सूचना प्रविधि मन्त्रालयमा बिहिबार भएको पत्रकार सम्मेलनमा उनले यस्तो बताएका हुन् । उनले विधेयकमा ३६ वटा बुँदा संशोधन भएको हेर्न पत्रकार

सम्मेलनमा आग्रह गरेका छन् । नेपालमा सञ्चालन हुने सामाजिक सञ्जालहरू प्रत्येकले



दर्ता गर्नुपर्छ भन्ने तरिकाले हल्ला फैलाइएको बताउँदै उनले बजारको हल्लाको पछाडि नलाग्नु आग्रह गरे । यस्तै, विधेयकको धारा १५ को

उपदफा २ मा कसैको बारेमा उजुरी पर्यो भने मात्रै सरकारले अनुसन्धान गर्ने उल्लेख भएको बताए । उनले कानून विपरीत भए कसैलाई पनि कारवाही हुने बताए ।

उनले सामाजिक सञ्जालमा लेखे वापत १५ लाख रुपैयाँ र ५ वर्ष कैद सम्बन्धमा लेख्नु कुनै अपराध नभएको दाबी गरे । धारा ८८ मा उप धारा १ मा सार्वभौमसत्ताको विरुद्ध गएमा, सम्प्रदायिक खलल आदि गरेमा जरिवाना हुने उनले बताए ।

नि :शुल्क तालिम सञ्चालन सम्बन्धि सूचना

नेपाल सरकार, शिक्षा मन्त्रालय र इभेन्ट परियोजना (दोश्रो) को सहयोगमा यस गण्डकी पोलिटेक्निक इन्स्टिच्युट प्रा.लि. द्वारा प्राविधिक विषय तह २ का तपशिल विषयहरूमा नि:शुल्क तालिम सञ्चालन गरिने भएकोले सहभागी हुन ईच्छुक उमेर १६ वर्ष पुरा भई ४० वर्ष ननाघेका नेपाली नागरिकता भएको र सम्बन्धित विषयमा तह-१ उत्तिर्ण भई, कम्तिमा १ वर्षको कार्य अनुभव भएका व्यक्तिहरूले यस संस्थामा २०७६ पौष २५ सम्ममा आवेदन दिन हुन अनुरोध गरिन्छ ।

तालिम संचालन हुने विषयहरू :

क्र.सं	तालिमको विषयहरू	परिक्षार्थी संख्या	तालिम सञ्चालन हुने स्थान
१.	टेलरिङ्ग(सिलाई कटाई)	८० जना	मिलन टोल काठमाण्डौ, मध्यपुरथमी भक्तपुर, माछापौखरी काठमाण्डौ
२.	फ्लम्बर (तह २)	२० जना	माछापौखरी, काठमाण्डौ
३.	इलेक्ट्रिसियन (तह २)	४० जना	टोखा नगरपालिका, मिलन टोल, काठमाण्डौ

तालिम अवधिमा खाजाको व्यवस्था हुनेछ ।

सम्पर्क :

गण्डकी पोलिटेक्निक इन्स्टिच्युट प्रा.लि.

टोखा न.पा. ६, मिलनटोल, काठमाडौं

०१४३८५५५९, ९८५१०९९८३१, ९८४९६२९९०७, ९८४९३९१७५



माथिल्लो त्रिशूली-१ लाई पूर्ववत रूपमा जग्गा प्रयोग गर्न स्वीकृति

विद्युत संसार संवाददाता

काठमाण्डौ, पुस १२ सय १६ मेगावाट क्षमताको माथिल्लो त्रिशूली -१ लाई पूर्ववत रूपमा जग्गा प्रयोग गर्न स्वीकृत दिएको छ । रसुवा जिल्लामा पर्ने ७९.२७ हेक्टर जग्गा ३५ वर्षका लागि प्रयोग गर्न स्वीकृत दिएको हो । नेपाल वाटर एण्ड इनर्जी डेभलपमेन्ट कम्पनी प्रा.लि.ले निर्माण गर्न लागेको उक्त आयोजनालाई वि.स २०७० साउन २४ गते मन्त्रिपरिषद्को बैठकले सो जग्गा प्रयोग गर्न दिने निर्णय गरेकोमा २०७४ पुस २८ गतेको मन्त्रिपरिषद् नियर्णय अनुसार मालपोत कार्यालय रसुवाबाट उक्त वन क्षेत्र मध्ये ११० रोपनी जग्गा २०७४ चैत



३० गते स्वयम्भू पुरानो घ्याङ गुठीको नाममा दर्ता भएकोमा वन ऐन, २०७० को दफा ७ को उपदफा २ बमोजिम सो जग्गा दर्ता स्वतः बदर हुने भएकाले सो दर्ता बदरगरी राष्ट्रिय वन क्षेत्र कायम गरिएको हुँदा सो जग्गा पूर्ववत रूपमा प्रयोग गर्न स्वीकृति दिएको हो । उक्त आयोजनामा १० वटा अन्तर्राष्ट्रिय बैंक तथा वित्तीय संस्थाले लगानी गर्ने गरी वित्तीय व्यवस्थापन पूरा भएको

छ । त्यस्तै, लगानी बोर्ड बैठकले कोरियाली लगानीकर्ता मुख्य प्रवर्द्धक रहेको उक्त आयोजनामा ६५ अर्ब रूपैयाँ प्रत्यक्ष वैदेशिक लगानी स्वीकृत समेत गरिसकेको छ । आयोजना निर्माण अघि बढ्ने भएपछि सरकारले गुठीको नाममा दर्ता गर्ने निर्णयलाई स्वतः खारेज हुने गरी वन क्षेत्रलाई प्रयोग गर्न दिने निर्णय गरेको हो ।

चितवनमा पाँचौं संस्करणको क्यान इन्फोटेक हुँदै

विद्युत संसार संवाददाता

चितवन, पुस १२ कम्प्युटर एशोसिएसन महासंघ (क्यान) चितवन शाखाले पाँचौं संस्करणको सूचना प्रविधि मेला आयोजना गर्ने भएको छ । माघ २४ देखि २८ सम्म नारायणगढको पुरानो सब्जीमण्डलीमा क्यान इन्फोटेक मेला आयोजना गर्ने भएको हो । मेलामा कम्प्युटर हार्डवेयर (कम्प्युटर, ल्यापटप, प्रिन्टर, नेटवर्किङ सामग्री), सफ्टवेयर, सुरक्षासँग सम्बन्धित सामग्री, मोबाइल, स्मार्ट टिभी र उच्च शिक्षासम्बन्धी सेवा प्रदान गर्ने कलेज एवं परामर्शदाताका गरी ८१ वटा स्टल रहने छन् । मेलामा सूचना प्रविधिसम्बन्धी

अन्तर्क्रिया कार्यक्रम, 'डिजिटल नेपाल' प्रविधि प्रदर्शनी तथा प्रतियोगिता, आईटीसम्बन्धी जनचेतना बढाउन विभिन्न क्षेत्रका सूचना प्रविधिमा काम गर्ने व्यक्ति, संघ संस्थाका लागि साइबर सुरक्षा सम्बन्धी सेमिनार हुने क्यान चितवन शाखाले जनाएको छ । क्यान चितवन शाखा अध्यक्ष सन्तोषजनक



भुषालले मेलामा जिल्लामा नै पहिलोपटक ह्याकाथुन आयोजना गरिने बताए ।

रुपन्देही विद्युतीय व्यवसायी संघको साधारण सभा तथा अधिवेशन सम्पन्न

भीमलाल श्रेष्ठ/विद्युत संसार

काठमाण्डौ, पुस १२ विद्युतीय व्यवसायीहरूको हकहितका लागि काम गर्दै आएको रूपन्देही विद्युतीय व्यवसायी संघको आठौं वार्षिक साधारण सभा तथा पाँचौं अधिवेशन सम्पन्न भएको छ । यहि पुस १९ गते शनिबार बुटवल स्थित दियालो फुड ल्याण्डमा साधारण सभा तथा अधिवेशन सम्पन्न भएको हो । कार्यक्रममा तिलोत्तमा नगरपालिकाका नगरप्रमुख वासुदेव घिमिरेले रूपन्देही विद्युतीय व्यवसायी संघले व्यवसायीहरूको हकहितका लागि गरेको कार्य र सामाजिक क्षेत्रमा गरेको सेवामुलक कार्य प्रशंसनिय रहेको बताए । नगरपालिकाले संघको आफ्नै भवन निर्माण गर्न र क्रियापुत्रि भवन निर्माणका लागि जग्गा उपलब्ध गराएको र सो

को डिपिआर समेत पुराभएको आवश्यक पहल गर्न संघलाई बताउँदै उनले भवन छिटै सहयोग गर्ने उनले बताए । त्यस्तै निर्माण गर्न समेत आग्रह गरे । उनले स्मार्ट सिटिको निर्माण

त्यस्तै कार्यक्रममा नेपाल विद्युतीय व्यवसायी महासंघका अध्यक्ष सुर्देशन पौड्यालले

भएको र धेरै सदस्य भएको संघ मध्ये दोस्रो संघ भएको बताए । संघले व्यावसायिक हकहित र सामाजिक कार्यमा प्रभावकारी भूमिका निर्वाह गरेको बताए । उनले कार्यक्रममा महासंघलाई जिल्ला संघको सहयोग र सद्भाव सधैं आवश्यक रहेको बताए । व्यवसायीहरूको समस्याको पहिचान गरी त्यसको समाधान गर्नका लागि महासंघ सधैं तयार रहेको पनि उनले प्रष्ट पारे । उनले विद्युतीय व्यवसाय पेशा सम्मानित पेशा रहेको बताए । साधारण सभामा निजी तथा सामुदायिक विद्यालयबाट एसईई दिएका उत्कृष्ट एक एक जना सदस्यका छोराछोरीलाई सम्मान गरिएको थियो । साधारण सभा कार्यक्रममा संघको वार्षिक प्रतिवेदन, आर्थिक प्रतिवेदन प्रस्तुत गरिएको थियो ।

व्यवसायी संघमा ज्वालीको नयाँ नेतृत्व

रूपन्देही विद्युतीय व्यवसायी संघको पाँचौं अधिवेशनबाट अध्यक्ष पदमा हरीहर ज्वाली सहित १९ जना नयाँ कार्यसमितिको चयन भएको छ । संघको वरिष्ठ उपाध्यक्षमा लोकनाथ पोखरेल, प्रथम उपाध्यक्ष शान्तराज खराल, द्वितीय उपाध्यक्षमा केशव कुमार सिंह (सुजित), महासचिव चन्द्रकान्ता भण्डारी, कोषाध्यक्ष सूर्य कुँवार, सचिव जनेश पन्थी, सहकोषाध्यक्ष मधुसुदन श्रेष्ठ र सदस्यहरू विष्णु भण्डारी, बसन्त देव पौडेल, भीमलाल अधिकारी, राम बहादुर थापा, प्रेम न्यौपाने, पारस श्रेष्ठ, टिकाराम गौतम सर्वसम्मतले चयन भएका छन् । कार्यसमिति सदस्यमा तीन जना सदस्य



भने मनोनयन हुन बाँकी रहेका छन् । त्यस्तै संघको अनुगमन संयोजकमा माधव ज्वालीरहेका छन् भने जिल्ला अनुगमन संयोजकमा भविश्वर पाण्डे रहेका छन् ।

व्यवसायीहरूलाई परेको दोहोरो अवधारण आइरहेको अवस्थामा कर प्रणालीको समस्या समाधान विद्युतीय व्यवसायको क्षेत्र अर्भ गर्नका लागि प्रदेश सरकारमा फराकिलो रहेको बताए ।

महासंघमा आवद्ध २१ जिल्ला संघ मध्ये रूपन्देही विद्युतीय व्यवसायी संघ धेरै नगर संघ

महासंघमा आवद्ध २१ जिल्ला संघ मध्ये रूपन्देही विद्युतीय व्यवसायी संघ धेरै नगर संघ

Switchgear | LED Lighting | Wire & Cables



www.hplindia.com



UGRATARA MULTI SOLUTION PVT. LTD. Dhangadhi - 4, Kailali, Nepal | E-mail : gagan20875@gmail.com | Mob. : 9858420875