

## भाग ५

### नेपाल सरकार ऊर्जा मन्त्रालयको सूचना

नेपाल सरकारले नेपाल इन्जिनियरिङ सेवा (गठन, समूह तथा श्रेणी विभाजन र नियुक्ति) नियमहरु, २०५१ को नियम १२ ले दिएको अधिकार प्रयोग गरी उक्त नियमहरुको अनुसूची- ३ मा देहाय बमोजिम हेरफेर गरेको छ ।

- (१) खण्ड १ सिभिल इन्जिनियरिङ समूह अन्तर्गतको उपखण्ड (च) को सदृष्टा देहायको उपखण्ड (च) राखेको छः-
- (च) हाइड्रोपावर उपसमूहको लागि:

१. राजपत्र अनांकित द्वितीय श्रेणीको पद	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट सम्बन्धित इन्जिनियरिङ विषयमा टि. एस. एल. सी. वा सो सरह उत्तीर्ण ।
२. राजपत्र अनांकित प्रथम श्रेणीको पद	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट सिभिल इन्जिनियरिङ विषयमा प्रमाणपत्र तह वा डिप्लोमा तह वा सो सरह उत्तीर्ण ।
३. राजपत्राङ्कित तृतीय श्रेणीको पद	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट सिभिल इन्जिनियरिङ वा सिभिल एण्ड इन्झारोमेन्टल इन्जिनियरिङ वा हाइड्रोपावर इन्जिनियरिङ विषयमा बी. ई. वा सो सरह उत्तीर्ण ।
४. राजपत्राङ्कित द्वितीय र प्रथम श्रेणीको पद	<p>राजपत्राङ्कित तृतीय श्रेणीका लागि निर्धारित आवश्यक न्यनतम योग्यता हासिल गरी मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट देहायको कुनै इन्जिनियरिङ विषयमा स्नातकोत्तर उपाधि प्राप्त गरी ऐनको दफा ७ को उपदफा (१६) बमोजिम अनुभव प्राप्त ।</p> <p>१. हाइड्रोपावर वा हाइड्रोपावर डेभलपमेन्ट वा हाइड्रोपावर प्लानिङ वा हाइड्रोपावर डेभलपमेन्ट एण्ड म्यानेजमेन्ट</p> <p>२. इन्जिनियरिङ हाइड्रोलोजी वा हाइड्रोलिक्स वा हाइड्रोलिक इन्जिनियरिङ</p>

(१८)

४९६

आधिकारिकता मुद्रण विभागबाट प्रमाणित गरिएपछि मात्र लागु हुनेछ।

	<p>३. वाटर रिसोर्सेज इन्जिनियरिङ वा वाटर रिसोर्सेज डेभलपमेन्ट (सिभिल) इन्जिनियरिङ वा हाइड्रोलोजी एण्ड वाटर रिसोर्सेज वा वाटर रिसोर्सेज इन्जिनियरिङ म्यानेजमेन्ट वा इन्टर डिसिप्लिनरी वाटर रिसोर्सेज मेनेजमेन्ट वा हाइड्रोइन्फरमेटिक्स वा वाटर एण्ड इन्भारोमेन्टल रिसोर्सेस म्यानेजमेन्ट ।</p> <p>४. स्ट्रक्चरल वा सिभिल वा इन्भारोमेन्टल वा इण्डस्ट्रियल एण्ड सिभिल वा जियोटेक्निकल इन्जिनियरिङ वा सिभिल एण्ड इन्भारोमेन्टल इन्जिनियरिङ (स्ट्रक्चरल मेकानिक्स)</p>
--	--

(२). खण्ड २ इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ समूह अन्तर्गतको उपखण्ड (क) को सट्टा देहायको उपखण्ड (क) राखेको छ:-

(क) जनरल इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ उपसमूहको लागि:

१. राजपत्र अनंकित द्वितीय श्रेणीको पद	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट सम्बन्धित इन्जिनियरिङ विषयमा टी.एस.एल.सी. वा सो सरह उत्तीर्ण ।
२. राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणीको पद	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ विषयमा डिप्लोमा/प्रमाणपत्र तह वा सो सरह उत्तीर्ण ।
३. राजपत्रांकित तृतीय श्रेणीको पद	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट : (१) इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ मा बि.ई. वा सो सरह उत्तीर्ण, वा (२) कम्तीमा इलेक्ट्रिक मेशिन, पावर सिस्टम, कन्ट्रोल सिस्टम, पावर इलेक्ट्रोनिक्स, स्वीचगीयर एन्ड प्रोटेक्सन, पावर सर्किट थ्योरी एन्ड नेटवर्क विषयहरु लिई इलेक्ट्रिकल एन्ड इलेक्ट्रोनिक्स वा इलेक्ट्रिकल एन्ड कम्प्यूटर इन्जिनियरिङ विषयमा बि.एस्सी. वा बि.ई. वा बि.टेक. वा सो सरह उत्तीर्ण ।
४. राजपत्रांकित तृतीय श्रेणीको पद	राजपत्रांकित तृतीय श्रेणीका लागि निर्धारित आवश्यक न्यनतम शैक्षिक योग्यता हासिल गरी मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट देहायको मध्ये कुनै एक इन्जिनियरिङ विषयमा स्नातकोत्तर उपाधि प्राप्त गरी ऐनको दफा ७ को उपदफा (१६) बमोजिम अनुभव प्राप्त। (१) इलेक्ट्रिकल वा हाइड्रोइलेक्ट्रिक वा हाइड्रोइलेक्ट्रिक सिस्टम इन्जिनियरिङ एन्ड म्यानेजमेन्ट वा हाइड्रोइलेक्ट्रिक एन्ड म्यानेजमेन्ट

(१९)

	वा
	(२) पावर सिस्टम इन्जिनियरिङ वा पावर सिस्टम म्यानेजमेन्ट वा पावर सिस्टम प्रोटोक्सन वा पावर सिस्टम नेटवर्क वा कन्ट्रोल सिस्टम वा इलेक्ट्रिक पावर इन्जिनियरिङ वा पावर सिस्टम्स एन्ड इट्स् अटोमेशन वा इलेक्ट्रिकल सिस्टम्स एन्ड नेटवर्क वा पावर इलेक्ट्रोनिक्स वा हाइ भोल्टेज इन्जिनियरिङ
	वा
	(३) रिन्युएबल इनर्जी वा इनर्जी म्यानेजमेन्ट वा इनर्जी इकोनोमिक्स वा वाटर रिसोर्सेज डेभलपमेन्ट (इलेक्ट्रिकल)
	वा
	(४) इलेक्ट्रिक पावर स्टेशन वा इन्ड्रस्ट्रीयल इलेक्ट्रिक ड्राइभ इक्यूपमेन्ट एण्ड प्रोसेस अटोमेसन वा पावर स्टेशन नेटवर्क सिस्टम एण्ड पावर सप्लाई अफ इन्ड्रस्ट्रीयल इन्टरप्राइजेज वा पावर इन्जिनियरिङ वा इलेक्ट्रिकल पावर इन्जिनियरिङ ।

(३) खण्ड ४ मेकानिकल इन्जिनियरिङ समूह अन्तर्गतको उपखण्ड (क) र

(ग) को सट्टा देहायको उपखण्ड (क) र (ग) राखेको छ:-

**(क) जनरल मेकानिकल इन्जिनियरिङ उपसमूहको लागि:**

१. राजपत्रअनंकित द्वितीय श्रेणीको पद	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट सम्बन्धित इन्जिनियरिङ विषयमा टि. एस. एल. सी. वा सो सरह उत्तीर्ण ।
२. राजपत्रअनंकित प्रथम श्रेणीको पद	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट मेकानिकल इन्जिनियरिङ वा अटोमोबाइल इन्जिनियरिङ वा रेफ्रिजेरेसन एण्ड एयरकण्डसनिङ इन्जिनियरिङ विषयमा प्रमाणपत्र तह वा डिप्लोमा तह वा सो सरह उत्तीर्ण ।
३. राजपत्राङ्कित तृतीय श्रेणीको पद	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट मेकानिकल इन्जिनियरिङ वा अटोमोबाइल इन्जिनियरिङ वा इण्डस्ट्रीयल इन्जिनियरिङमा बी.ई. वा सो सरह उत्तीर्ण ।
४. राजपत्राङ्कित द्वितीय र प्रथम श्रेणीको पद	राजपत्राङ्कित तृतीय श्रेणीका लागि निर्धारित आवश्यक न्यूनतम योग्यता हासिल गरी मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट देहायको मध्ये कुनै एक इन्जिनियरिङ विषयमा स्नातकोत्तर उपाधि प्राप्त गरी ऐनको दफा ७ को उपदफा (१६) बमोजिम अनुभव प्राप्त । (१) जनरल मेकानिकल वा इण्डस्ट्रीयल वा प्रोडक्सन वा क्वालिटी कन्ट्रोल वा सिष्टम इन्जिनियरिङ वा

(२०)

खण्ड ६४ संख्या ३७ नेपाल राजपत्र भाग ५ मिति २०७१।१०।२६

- (२) अटोमोबाइल वा रेफिजरेसन एण्ड एयरकण्डसनिङ वा प्रोसेस इन्जिनियरिङ  
वा मेशिन डिजाइन वा इनजी/ रिन्युवेबल इनजी  
इन्जिनियरिङ
- वा
- (३) रेल्वे इन्जिनियरिङ वा मेकानिकल वा मेकाट्रोनिक्स वा  
न्यानो टेक्नोलोजी इन्जिनियरिङ वा इलेक्ट्रो मेकानिकल  
इन्जिनियरिङ वा रोबोटिक्स इन्जिनियरिङ वा इनजी  
टेक्नोलोजी वा रिन्युएवल इनजी
- वा
- (४) टेक्नोलोजी इनोभेसन म्यानेजमेन्ट, प्रोडक्सन वा  
मेकाट्रोनिक्स इन्जिनियरिङ वा इनजी सिष्टम प्लानिङ  
एण्ड म्यानेजमेन्ट, थर्मल इन्जिनियरिङ

**(ग) निमोण उपकरण संभार उपसमूहको लागि:**

<p>३. राजपत्र अनंकित द्वितीय श्रेणीको पद</p> <p>(क) मेकानिक्स/ बेल्डर/ मेशिनिष्ट/ ब्लाकस्मिथ</p> <p>ख) स्टोर मेकानिक्स/ रेकर्ड किपर</p>	<p>मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट टी.एस.एल.सी. (अटोमेकानिक्स वा जनरल मेकानिक्स) वा सो सरह उत्तीर्ण।</p> <p>मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट टी.एस.एल.सी.(अटो मेकानिक्स वा जनरल मेकानिक्स) वा सो सरह उत्तीर्ण गरी मान्यता प्राप्त संस्थाबाट कम्प्यूटर सञ्चालनको कम्तीमा ३ महिनाको तालीम प्राप्त।</p>
<p>(ग) इलेक्ट्रिसियन</p> <p>(घ) अपरेटर</p>	<p>मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट टी.एस.एल.सी. (अटोइलेक्ट्रिकल वा जनरल इलेक्ट्रिकल) वा सो सरह उत्तीर्ण।</p> <p>मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट टी.एस.एल.सी. वा सो सरह उत्तीर्ण गरी रोलर, टीपरट्रक, डोजर, लोडर, एक्साभेटर जस्ता मेशीनहरुमध्ये कुनै एक सञ्चालन गर्ने लाइसेन्स प्राप्त।</p> <p style="text-align: center;">वा</p> <p>मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट आठ कक्षा वा सो सरह उत्तीर्ण गरी रोलर, टीपरट्रक, डोजर, लोडर, एक्साभेटर जस्ता निर्माण उपकरणहरुमध्ये कुनै दुई मेशीन चलाउने लाइसेन्स प्राप्त।</p>

(२१)

**खण्ड ६४ संख्या ३७ नेपाल राजपत्र भाग ५ मिति २०७१।१०।२६**

<b>राजपत्र अनुकूल प्रथम श्रेणीको पद</b> क) मेकानिकल सुपरभाइजर/ सिनियर मेकानिक्स/ सिनियर वेल्डर/ सिनियर मेशिनिष्ट/ सिनियर ब्लाकस्मिथ	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट मेकानिकल वा अटोमोबाइल इन्जिनियरिङ विषयमा प्रमाणपत्र तह वा डिप्लोमा तह वा सो सरह उत्तीर्ण ।
(ख) सिनियर स्टोर मेकानिक्स	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट मेकानिकल वा अटोमोबाइल इन्जिनियरिङ विषयमा प्रमाणपत्र तह वा डिप्लोमा तह वा सो सरह उत्तीर्ण एवं मान्यता प्राप्त संस्थाबाट कम्यूटर सञ्चालनको कम्तीमा ३ महिनाको तालीम प्राप्त ।
(ग) सिनियर इलेक्ट्रिसियन	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट अटोइलेक्ट्रिकल वा जनरल इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ विषयमा प्रमाणपत्र तह वा डिप्लोमा तह वा सो सरह उत्तीर्ण ।
(घ) सिनियर अपरेटर	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट इन्जिनियरिङ विषयमा प्रविणता प्रमाण पत्र तह वा सो सरह उत्तीर्ण गरी लोडर, ग्रेडर, डोजर, एक्साभेटर जस्ता निर्माण उपकरणहरूमध्ये कुनै एक मेशीन चलाउने लाइसेन्स प्राप्त । वा मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट टी.एस.एल.सी. वा सो सरह उत्तीर्ण गरी लोडर, ग्रेडर, डोजर, एक्साभेटर जस्ता निर्माण उपकरणहरूमध्ये कुनै दुई मेशीन चलाउने लाइसेन्स प्राप्त ।
३. राजपत्राङ्कित तृतीय श्रेणीको पद	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट मेकानिकल इन्जिनियरिङ वा अटोमोबाइल इन्जिनियरिङ विषयमा बी.ई. वा सो सरह उत्तीर्ण ।
४. राजपत्राङ्कित द्वितीय र प्रथम श्रेणीको पद	राजपत्राङ्कित तृतीय श्रेणीका लागि निर्धारित आवश्यक न्यूनतम शैक्षिक योग्यता हासिल गरी मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट मेकानिकल इन्जिनियरिङ वा अटोमोबाइल इन्जिनियरिङ विषयमा कम्तीमा स्नातकोत्तर उपाधि प्राप्त गरी ऐनको दफा ७ को उपदफा (१६) बमोजिम अनुभव प्राप्त ।

**आज्ञाले**  
**समीररत्न शाक्य**  
**नेपाल सरकारको निमित्त सचिव**

(२२)

मुद्रण विभाग, सिंहदरवार, काठमाडौंमा मुद्रित । मूल्य रु. १५।-

गो.हु.द.नं. १६।०६।२६३

*५८७*

आधिकारिकता मुद्रण विभागबाट प्रमाणित गरिएपछि मात्र लागु हुनेछ।

# मुद्रण विभाग, प्रसिद्ध लेखक

२०७

आधिकारिकता मुद्रण विभागबाट प्रमाणित गरिएपछि मात्र लागु हुनेछ।

२६३ अधिकारिकता मुद्रण विभागबाट प्रमाणित गरिएपछि मात्र लागु हुनेछ।

मुद्रण विभाग, प्रकाशन