


**वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्रको करार/ज्यालादारीमा जनशक्ति लिने
सम्बन्धी सूचनाको विस्तृत विवरण**

केन्द्रले मिति २०७७/०८/२६ गते राजधानी दैनिकमा प्रकाशित सूचना अनुसार केन्द्रमा आवश्यक पर्ने करार/ज्यालादारीमा लिने जनशक्तिको वर्गीकरण, आवश्यक संख्या, न्यूनतम योग्यता तथा छनौट प्रक्रिया निम्न अनुसार रहेको ब्यहोरा सम्बन्धित सबैलाई जानकारीको लागि अनुरोध छ।

| सि.नं. | सूचना नं. | पद | तह | संख्या | आवश्यक न्यूनतम योग्यता |
|--------|-----------|-------------------------|----|--------|--|
| १ | १/०७७/७८ | इन्जिनियर (सौर्य ऊर्जा) | ७ | १५ | मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट सिभिल वा इलेक्ट्रिकल वा इलेक्ट्रोनिक्स तथा कम्प्युनिकेशन वा मेकानिकल इन्जिनियरिङ्ग विषयमा कम्तीमा स्नातक तह वा सो सरह उत्तीर्ण गरेको। नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्रमा कम्तीमा १ वर्षको अनुभव प्राप्त। |
| २ | २/०७७/७८ | इन्जिनियर (इलेक्ट्रिकल) | ७ | २ | मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ्ग विषयमा कम्तीमा स्नातक तह वा सो सरह उत्तीर्ण गरेको। सौर्य फोटोभोल्टेक वा प्रसारण तथा वितरणको क्षेत्रमा कम्तीमा २ वर्षको अनुभव प्राप्त। |
| ३ | ३/०७७/७८ | इन्जिनियर (सिभिल) | ७ | १ | मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट सिभिल इन्जिनियरिङ्ग विषयमा कम्तीमा स्नातक तह वा सो सरह उत्तीर्ण गरेको। नवीकरणीय ऊर्जाको क्षेत्रमा कम्तीमा कम्तीमा दुइ वर्षको अनुभव प्राप्त। |
| ४ | ४/०७७/७८ | प्रशासकीय अधिकृत | ६ | २ | मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट कुनै पनि विषयमा कम्तीमा स्नातक तह वा सो सरह उत्तीर्ण गरेको। सम्बन्धित क्षेत्रमा कम्तीमा १ वर्षको अनुभव प्राप्त। |
| ५ | ५/०७७/७८ | इन्जिनियर (बायोइनर्जी) | ७ | ६ | मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट इण्डष्ट्रियल वा मेकानिकल वा केमिकल वा कृषि वा सिभिल इन्जिनियरिङ्ग विषयमा कम्तीमा स्नातक तह वा सो सरह उत्तीर्ण |


 नेपाल सरकार
 ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ प्रवर्द्धन
 वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र
 २०७३

| | | | | | |
|---|----------|--------------------------------------|---|---|--|
| | | | | | गरेको । नवीकरणीय ऊर्जाको क्षेत्रमा कम्तीमा १ वर्षको अनुभव प्राप्त । |
| ६ | ६/०७७/७८ | सहायक (अनुदान प्रशोधन) | ५ | ५ | मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट कुनै पनि विषयमा कम्तीमा प्रविणता प्रमाणपत्र तह वा सो सरह उत्तीर्ण गरेको । नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्रमा कम्तीमा १ वर्षको अनुभव प्राप्त । |
| ७ | ७/०७७/७८ | इञ्जिनियर (सामुदायिक विद्युतीकरण) | ७ | ६ | मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट सिभिल वा मेकानिकल वा इलेक्ट्रिकल इञ्जिनियरिङ्ग वा सम्बन्धित विषयमा कम्तीमा स्नातक तह वा सो सरह उत्तीर्ण गरेको । नवीकरणीय ऊर्जाको क्षेत्रमा कम्तीमा २ वर्षको अनुभव प्राप्त । |

द्रष्टव्य :

१. सूचनामा तोकिए बमोजिम न्यूनतम योग्यता पुगेका व्यक्तिहरु मात्र अन्तर्वार्तामा सम्मिलित हुन पाउने छन ।
२. इञ्जिनियरको हकमा नेपाल इञ्जिनियरिङ्ग काउन्सिलको दर्ता र वैदेशिक शैक्षिक योग्यताको हकमा समकक्षता खुले प्रमाण पेश गर्नुपर्नेछ ।
३. सम्पादन गर्नुपर्ने काम तथा अन्य शर्तहरु सम्झौता बमोजिम हुनेछ ।
४. सेवा तथा सुविधा बैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्रको नियमानुसार हुनेछ ।
५. दरखास्त फाराम र कार्य विवरण केन्द्रको website: www.aepc.gov.np मा राखिएको छ ।
६. अन्तर्वार्ताको मिति केन्द्रको website र सूचना पाटीमा पछि प्रकाशित गरिनेछ ।
७. केन्द्र र केन्द्र अन्तर्गतका कार्यक्रम सञ्चालन हुने प्रादेशिक तथा स्थानीय स्तरमा रही कार्य गर्नुपर्नेछ ।
८. छनौट प्रक्रिया सम्बन्धी विस्तृत विवरण तपसिल बमोजिम रहेको छ :

छनौट प्रक्रिया :

करार/ज्यालादारीमा जनशक्ति छनौट गर्दा अन्तर्वार्ताको माध्यमबाट गरिनेछ । जसको कूल पूर्णाङ्क ५० निर्धारण गरिएको छ । कूल पूर्णांक ५० लाई देहाय बमोजिम वर्गीकरण गरिएको छ :

(१) शैक्षिक योग्यता : ७ अंक

(अ) न्यूनतम शैक्षिक योग्यता : ५ अंक (प्रथम श्रेणी : ५, द्वितीय श्रेणी : ४, तृतीय श्रेणी : ३)

(आ) एक तहमाथिको शैक्षिक योग्यता : २ अंक



(Handwritten signature)

(२) कार्य अनुभव : ३ अंक (प्रतिवर्ष १ अंकको दरले)

(३) अन्तर्वार्ता : ४० अंक

अन्तर्वार्ताको कूल पूर्णांक ४० लाई देहाय बमोजिम वर्गीकरण गरिएको छ :

(३.१) प्राविधिक जनशक्तिको हकमा

(क) विषयसँग सम्बन्धित ज्ञान : १० अंक

(ख) नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिहरु सम्बन्धी ज्ञान : १० अंक

(ग) समसामयिक विषयसँग सम्बन्धित ज्ञान (नेपालको संविधान, संघीय संरचना, भौगोलिक तथा राजनैतिक विभाजन, जनसंख्या, नवीकरणीय ऊर्जा सम्बन्धी नीति नियम लगायत अन्य सान्दर्भिक विषयवस्तु) : १० अंक

(घ) व्यक्तित्व : ५ अंक

(ङ) समस्या समाधान गर्नसक्ने क्षमता : ५ अंक

(३.२) अप्राविधिक जनशक्तिको हकमा

(क) विषयसँग सम्बन्धित ज्ञान : १० अंक

(ख) नवीकरणीय ऊर्जा सम्बन्धी नीति नियमहरुको ज्ञान : १० अंक

(ग) समसामयिक विषयसँग सम्बन्धित ज्ञान (नेपालको संविधान, संघीय संरचना, भौगोलिक तथा राजनैतिक विभाजन, जनसंख्या लगायत अन्य सान्दर्भिक विषयवस्तु) : १० अंक

(घ) व्यक्तित्व : ५ अंक

(ङ) समस्या समाधान गर्नसक्ने क्षमता : ५ अंक



M. K. P. S.