उत्तर प्रदेश पावर ट्रान्स

कार्यालय उपखण्ड अधिकारी विद्युत पारेषण उपखण्ड- प्रथम दर्शन नगर, अयोध्या- २२४१३५ मोबाइल- ९४१५९०९४५५ ई-मेल- etsd1.darshannagar@upptcl.org



Office of the Sub-Divisional Officer Electy Transmission Sub-Division- I Darshan Nagar, Ayodhya- 224135

मोबाइल- 9450909455

Email Id:- sdotransdarshannagar@gmail.com

<u>पत्राँक</u>: - 758-9./वि॰पा॰उ॰ख॰-प्रथम(द॰न॰)/व्या॰प्रशि॰

दिनाँक: - 29/07/2024

प्रमाण-पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि **श्री मो॰ इजहार पुत्र श्री जुबेर अहमद**, जो कि डॉ॰ राम मनोहर लोहिया अवध विश्वविद्यालय के अन्तर्गत अभियान्त्रिकी एवं तकनीकी संस्थान, अयोध्या में विद्युत अभियान्त्रिकी के अन्तर्गत तृतीय वर्ष, बी॰टेक॰ उपाधि के विद्यार्थी हैं, के द्वारा कुल छः सप्ताह के प्रशिक्षण कार्यक्रम हेतु इस कार्यालय को अपने संस्थान की ओर से आवेदन किया गया. इसके आधार पर तीन चरणों में विभिन्न उपकेन्द्रों पर प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया गया जिसमें प्रशिक्षण का विषय प्रशिक्षण अवधि प्रशिक्षण केन्द्र एवं उपस्थिति का विवरण निम्नवत है-

क्र॰	प्रशिक्षण	प्रशिक्षण	प्रशिक्षण केन्द्र का नाम	प्रशिक्षण का विषय	उपस्थिति
सं०	अवधि	दिवस			
1.	05/06/2024 से	07 दिवस	220के॰वी॰	विद्युत अनुतरंग एवं दूरसंचार	06 /07
	11/06/2024		जी०आई०एस० उपकेन्द्र,	प्रणाली	दिवस
	तक		मलिकपुर, अयोध्या		
2.	12/06/2024 से	28 दिवस	132के॰वी॰ उपकेन्द्र, दर्शन	विद्युत पारेषण एवं अनुरक्षण	02 /28
	09/07/2024		नगर, अयोध्या	प्रणाली व परिचालन	दिवस
	तक				
3.	10/07/2024 से	07 दिवस	132के॰वी॰ उपकेन्द्र, दर्शन	विद्युत उत्पादन, पारेषण,	00 /07
	16/07/2024		नगर, अयोध्या	वितरण, अनुरक्षण व नियन्त्रण	दिवस
	तक				

जिसका निष्कर्ष निम्नवत है-

- 1. कुल प्रशिक्षण अवधि- 05/06/2024 से 16/07/2024 तक- कुल 42 दिवस
- 2. कुल उपस्थिति- 08 दिवस / 42 दिवस
- 3. उपस्थिति की श्रेणी- असंतोषजनक
- 4. प्रशिक्षण की श्रेणी- असंतोषजनक
- 5. प्रशिक्षण अवधि की श्रेणी- अवधि पूर्ण
- अभ्यर्थी का सम्पर्क सुत्र- 7800854123
- 7. अभ्यर्थी के प्रमाण-पत्र के सम्बन्ध में टिप्पणी- अभ्यर्थी के विवरण अभ्यर्थी द्वारा प्रस्तुत शपथ-पत्र के अनुसार अंकित

मैं इनके उज्ज्वल भविष्य की कामना करता हूँ।

विद्युल पार्विषक स्विधिक ग्रीयम विद्युतद्यांने जागर,उवाखोच्या- प्रथम

दर्शन नगर, अयोध्या