



**जयपुर विद्युत वितरण निगम लिमिटेड**  
(जन-सम्पर्क अनुभाग)  
(प्रेस विज्ञप्ति)

**जयपुर नगर वृत्त के डिवीजन प्रथम में प्रशिक्षण एवं सुरक्षा कार्यशाला  
का आयोजन**

जयपुर, 03 दिसम्बर। जयपुर विद्युत वितरण निगम की प्रशिक्षण शाखा द्वारा मंगलवार 3 दिसम्बर को क्षमता निर्माण, नवीन विद्युत नियमों की जानकारी, सुरक्षा सावधानियों के लिए जयपुर नगर वृत्त डिवीजन प्रथम के तकनीकी कर्मचारियों के लिए ये कार्यशाला "जानकी पैरेडाइज, गांधी पथ, वैशाली नगर" जयपुर में आयोजित की गई।

प्रशिक्षण कार्यशाला में जयपुर नगर वृत्त डिवीजन प्रथम के सहायक अभियंता नला पावर हाऊस के श्री आशीष गुप्ता, भांकरोटा के श्री जी.एस. शेखावत, शास्त्री नगर के श्री नवीन प्रकाश यादव, वैशाली नगर के श्री राजेन्द्र चौधरी, बिंदायका के श्री हरिशंकर सैनी, अम्बाबाड़ी के श्री रजत जैन एवं तकनीकी कर्मचारियों के साथ कनिष्ठ अभियंता भी इस कार्यशाला में सम्मिलित हुए।

कार्यशाला में तकनीकी कर्मचारियों को श्री के.एम शर्मा सहायक अभियंता वी.के.आई.ए. एवं श्री सतीश चन्द शर्मा सहायक अभियंता (प्रशिक्षण), श्री शक्ति सिंह यादव सहायक अभियंता एवं श्री नरेन्द्र विजय विद्युत निरीक्षक (से.नि.) के द्वारा सुरक्षित कार्य पद्धति एवं विद्युत सुरक्षा संबंधी उपकरणों को उपयोग में लेने की जानकारी दी गई। इसके साथ ही तकनीकी क्षेत्र के समस्त नये नियमों की जानकारी दी गई, जिससे उपभोक्ताओं के लिए सरल व शीघ्र क्रियान्वयन द्वारा विद्युत निगम की कार्यप्रणाली को ओर सुगम बनाया जा सके। कार्यशाला के संयोजक श्री के.सी. चौधरी, अधिशाषी अभियंता नगर संभाग-प्रथम के द्वारा सभी कार्मिकों को सुरक्षा उपकरणों को कार्य में लेने एवं सावधानियों से कार्य करने की शपथ दिलाई गई। जयपुर नगर वृत्त के अधीक्षण अभियंता श्री एस. के राजपूत ने भी काम के दौरान सुरक्षा को सर्वोच्च प्राथमिकता देने एवं दुर्घटनाओं को शून्य स्तर पर लाने के लक्ष्य का संदेश एवं उद्बोधन दिया।

अधीक्षण अभियंता (प्रशिक्षण) ई. श्री प्रदीप भण्डारी ने बताया कि यह प्रशिक्षण सुरक्षा एवं सेफ्टी के तहत पिछले दो वर्षों में जयपुर डिस्कॉम के 13 वृत्त एवं 54 खण्डों में आयोजित कर करीब 15000 कर्मचारियों को रिफ्रेशर एवं प्रशिक्षण कार्यक्रम द्वारा लाभान्वित किया गया, जिससे दुर्घटना दर में बहुत कमी हुई है एवं कार्यक्षमता में वृद्धि हुई है।

**प्रेस विज्ञप्ति संख्या- 942/2019**