

जयपुर विद्युत वितरण निगम लिमिटेड

(जन-सम्पर्क अनुभाग)

(प्रेस विज्ञप्ति)

विद्युत दुर्घटनाओं की रोकथाम के लिये 33/11 केवी. जी.एस.एस.

रेनवाल (माजी) एवं चाकसू में कार्यशाला का आयोजन

जयपुर, 19 जून। जयपुर जिला वृत्त में विद्युत दुर्घटनाओं की रोकथाम के लिए 33/11 केवी. जीएसएस पर स्थापित ट्रांसफार्मर के रख-रखाव तथा कार्य के दौरान सुरक्षा उपकरणों के प्रयोग के बारे में जानकारी देने के लिये 19 जून, 2014 को रेनवाल (माजी) एवं चाकसू में स्थित 33/11 केवी. जी.एस.एस. पर तकनीकी कामगारों की कार्यशाला का आयोजन किया गया।

फागी उपखण्ड के रेनवाल (माजी) में स्थित 33/11 केवी. जी.एस.एस. पर 50 विद्युत तकनीकी कामगारों को एवं चाकसू में स्थित 33/11 केवी. जी.एस.एस. पर 75 विद्युत तकनीकी कामगारों को प्रशिक्षण प्रदान किया गया। इन कार्यशालाओं में जयपुर जिला वृत्त के कार्मिक अधिकारी, अधिशाषी अभियंता (जिला खण्ड-द्वितीय) जयपुर, सम्बन्धित उपखण्ड के सहायक अभियन्ता एवं इनके अन्तर्गत आने वाले सभी कनिष्ठ अभियन्ताओं ने भाग लिया।

इन कार्यशालाओं में जयपुर जिला वृत्त के कार्मिक अधिकारी श्री मनोज कुमार शर्मा ने कामगारों से सुरक्षा उपकरणों को काम में लेने की आवश्यकता पर बल दिया तथा कर्मचारियों को सुरक्षा के सभी आवश्यक उपाय करने के निर्देश दिये। सभी कर्मचारियों को 33/11 केवी. जी.एस.एस पर कुशल तकनीकी कर्मचारियों के माध्यम से व्यवहारिक ट्रेनिंग प्रदान की गई, जिससे विद्युत क्षेत्र में कार्यरत कर्मचारियों की बढ़ती दुर्घटनाओं पर रोक लग सके तथा जन हानि व अन्य दुर्घटनाओं को रोका जा सके।

कार्यशालाओं में उपस्थित सभी कर्मकारों ने शपथ ली कि हम सुरक्षा उपकरणों के साथ ही पूर्ण सावधानी से कार्य करेंगे। सब-स्टेशन के रखरखाव, सुरक्षा उपकरणों की उपलब्धता एवं प्रयोग, लाईनों की मरम्मत एवं रखरखाव के क्रम में भी टीम ने सर्वे किया एवं मौके पर ही सहायक अभियन्ताओं को आवश्यक निर्देश जारी किये।