



जनसम्पर्क कार्यालय: एमपी पावर मैनेजमेंट कंपनी लिमिटेड, जबलपुर

समाचार

इलेक्ट्रिसिटी ग्रिड की सुरक्षा व विश्वसनीयता में फेसर मेज़रमेंट यूनिट और सिन्क्रोफेसर तकनीक कारगर सिद्ध



जबलपुर, 26 अक्टूबर। मध्यप्रदेश पावर ट्रांसमिशन कंपनी के स्टेट लोड डिस्पेच सेंटर द्वारा फेसर मेज़रमेंट यूनिट (पीएमयू) एवं सिन्क्रोफेसर तकनीक पर आयोजित दो दिवसीय कार्यशाला समापन गत दिवस हुआ। कार्यशाला के समापन अवसर पर पावर ट्रांसमिशन कंपनी के प्रबंध संचालक श्री. पी. आर. बेन्डे एवं कंपनी के सभी वरिष्ठ अभियंता उपस्थित थे।

श्री. पी. आर. बेन्डे ने समापन अवसर पर प्रशिक्षणार्थियों को संबोधित करते हुए कहा कि नवीनतम तकनीक सिन्क्रोफेसर पर आधारित यूनिफाइड डायनामिक रियल टाइम मैनेजमेंट सिस्टम प्रोजेक्ट का क्रियान्वयन पूरे देश के साथ-साथ मध्यप्रदेश में भी हो रहा है, जिससे ग्रिड के डायनामिक स्टेटस मॉनिटरिंग में सहायता मिलेगी। उन्होंने कहा कि इस तकनीक के सम्पूर्ण क्रियान्वयन के पश्चात् सुरक्षा व स्थिरता का भी पूर्वानुमान किया जा सकेगा और ब्लैक आउट की स्थिति से ग्रिड को सुरक्षित रखने में सहायता मिलेगी।

कार्यशाला में पश्चिमी स्टेट लोड डिस्पेच सेंटर मुंबई एवं जनरल इलेक्ट्रिक चेन्नई के विषय विशेषज्ञों द्वारा पीएमयू एवं सिन्क्रोफेसर टेक्नोलॉजी तथा उसके रियल टाइम एवं पोस्ट डिस्पेच एनालिसिस की तकनीकियां को केस स्टडीज व लाइव डेमोंस्ट्रेशन द्वारा प्रशिक्षणार्थियों को समझाया गया। कार्यशाला में मध्यप्रदेश एवं गुजरात के स्टेट लोड डिस्पेच सेंटर, मध्य प्रदेश पावर ट्रांसमिशन कंपनी लिमिटेड, मध्य प्रदेश

पावर जनरेटिंग कंपनी एवं जबलपुर के प्रमुख इंजीनियरिंग कॉलेज के 60 प्रतिनिधियों ने भाग लिया। कार्यशाला के प्रतिभागियों दो दिवसीय विभिन्न तकनीकी सत्रों की सराहना करते हुए इसे सैद्धांतिक व व्यावहारिक रूप से अत्यंत उपयोगी बताया।

समाचार क्रमांक: 473/2017

**(पंकज स्वामी)
जनसम्पर्क अधिकारी**