

XIV Konferencja techniczna

Analiza jakości zasilania oraz diagnostyka instalacji i urządzeń elektrycznych

Certyfikat

otrzymuje Pan

Rafał Brljacic

Niniejszym potwierdza się uczestnictwo i zapoznanie z tematyką:

- „Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa dla sieci sn z elektrowniami lokalnymi”
- „Mierniki rezystancji izolacji”
- „Pomiary napięć rażenia wybranych elementów sieci wn – doświadczenia, problemy”
- „Pewność i jakość zasilania w przemyśle”
- „Ocena warunków zasilania z zastosowaniem analizatorów jakości energii elektrycznej”
- „Monitorowanie wskaźników jakości dostawy energii elektrycznej w punkcie przyłączenia odnawialnych i rozproszonych źródeł energii (wirtualne bilansowanie źródeł energii – virtual power plant)”
- „Analiza jakości dostawy energii elektrycznej na przykładzie wybranych przypadków ”
- „Rezystancja uziemień”
- „Pomiar impedancji pętli zwarciowej
- „Badanie maszyn, elektronarzędzi i sprzętu agd w świetle obowiązujących norm i przepisów”



Wojciech Kwiatkowski
Dyrektor Handlowy / Członek Zarządu



19-21.04.2017
Białka Tatrzańska