



## Pengujian trafo Daya Menggunakan CPC 100 dan CP TD1

Durasi

1 Hari

Bahasa

Indonesia

Kursus ID

C.9059.BTX

### Belajar Bagaimana

- > Menggunakan CPC 100 kombinasi dengan CP TD1 untuk pengujian trafo daya secara efektif
- > Menyiapkan dan melakukan pengujian trafo dengan menggunakan contoh pengujian yang telah disediakan CPC
- > Menyiapkan dan melakukan pengujian trafo dengan perangkat lunak intuitif PC kami
- > Menginterpretasikan hasil sesuai dengan wawasan ilmiah terbaru

### Topik Pelatihan

- > Menjelaskan pemeliharaan trafo daya
- > Latar belakang teori dan rasio kinerja, pengujian winding resistansi dan pengujian impedansi hubung singkat
- > Pengukuran otomatis untuk rasio dan winding resistansi
- > Latar belakang teori dan kinerja C dan pengujian tan delta (kapasitansi dan daya/faktor disipasi) pada trafo daya dan bushing
- > Interpretasi hasil pengujian
- > Menerapkan pengujian template yang telah ditetapkan untuk trafo daya
- > Sebuah cara baru untuk memfasilitasi pengujian trafo daya menggunakan perangkat software (PTM) untuk pengujian yang intuitive pada trafo daya

### Mengetahui

- > Pengujian card rasio, winding resistansi, tap check, tan delta
- > CPC 100 dan CP TD1
- > CP SB1
- > Primary Test Manager (PTM)

### Pengalaman Belajar Anda

Presentasi langsung pada perangkat sangat memungkinkan dan juga menyegarkan, konten teori disusun agar mudah diterima dan pengukuran praktis OMICRON pada trafo daya dan bushing memungkinkan anda untuk memperluas pengetahuan teknik anda dan memberdayakan anda untuk menggunakan CPC 100 di kombinasi dengan CP TD1 dan CP SB1 untuk melakukan pengujian pada trafo daya dan pembuatan laporan secara efektif. Dengan melakukan pengujian pada trafo daya dan bushing secara nyata anda memiliki kemungkinan untuk menjadi familier dalam menggunakan peralatan dan aksesorisnya dengan cara yang benar

### Peserta

Staf teknis dari utilitas atau perusahaan yang bekerja terutama dibidang komisioning atau pemeliharaan pengujian trafo daya

### Pengalaman Anda Sebelumnya

C.9057.BTX atau tingkat pengetahuan yang setara