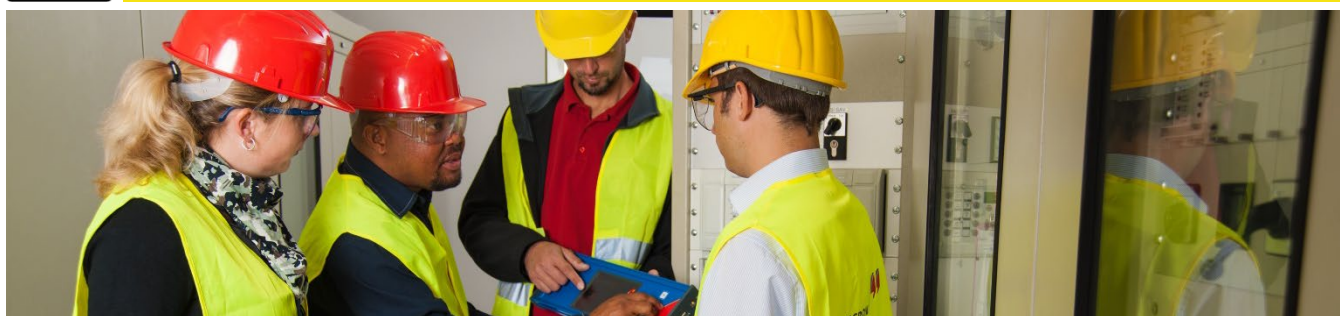




Automatyczne testowanie zabezpieczeń odległościowych i różnicowych z CMC



1 dzień

Polski

Cprs02pl

Dowiedz się jak skutecznie testować zabezpieczenia odległościowe i różnicowe transformatora z OMICRON Test Universe. Zapoznaj się z procedurą testową podczas sesji praktycznych i teoretycznych. W pełni wykorzystaj zalety testów automatycznych, szablonów testów wielokrotnego użytku i ciesz się stałą jakością testów.

Cel szkolenia

- > Wykonywanie uruchomień, rozwiązywanie problemów i testy okresowe zabezpieczeń
- > Testowanie zabezpieczeń odległościowych i różnicowych transformatora z OMICRON Test Universe
- > Tworzenie i modyfikowanie automatycznych planów testowych oraz niestandardowych raportów z testów
- > Zastosowanie OMICRON Test Universe od podstaw

Zakres

- > Konfiguracja parametrów testowanego obiektu oraz testera
- > Tworzenie planów testów, które adaptują się automatycznie do nowych nastaw przekaźnika
- > Teoria i testowanie zabezpieczenia różnicowo-prądowego
- > Teoria zabezpieczenia odległościowego oraz tworzenie elastycznych planów testów zabezpieczeń odległościowych zawierających testy czasów działania i zakresów stref jak również funkcji załącz-na-zwarcie (ręczne załączenie) i SPZ
- > Ćwiczenia praktyczne w testowaniu funkcji odległościowej
- > Ćwiczenia praktyczne w testowaniu funkcji różnicowej transformatora

Rozwiązania

Control Center, XRIO, Overcurrent, Advanced Distance, State Sequencer, Autoreclosure, Advanced Differential
Rodzina CMC

Uczestnicy

Personel techniczny zakładów elektroenergetycznych, firm serwisowych oraz producentów odpowiedzialnych za testowanie zabezpieczeń

Wymagania

Podstawowa wiedza z zakresu systemów zabezpieczeń elektroenergetycznych