

LV-3WA Basic (LV-3WA_BA)

Kurzbeschreibung

Der Kurs richtet sich insbesondere an Projektueure und Inbetriebsetzer, sowie Wartungs- und Betriebsbetreuungspersonal mit Vorkenntnissen des 3WL. Den Teilnehmern werden die Neuigkeiten, Vorteile und Unterschiede des neuen offenen Leistungsschalters 3WA zum 3WL vermittelt, sie lernen vor allem die Bedienphilosophie und Funktionen der neuen ETU600 und Grundlagen der Kommunikation des 3WA kennen.

[Auch als Onlinetraining verfügbar](#)

Ziele

Der Kurs ist darauf ausgelegt, den Teilnehmern Fachwissen zu den Funktionen, zur Auswahl und Inbetriebnahme der neuen Generation offener Leistungsschalter 3WA zu vermitteln.

Zielgruppe

- Inbetriebnehmer
- Projektueure
- Wartungs- und Betriebsbetreuungspersonal

Inhalte

- Vorteile der offenen Leistungsschalter der neuen Generation, Aufbau und Funktionsweise
- ETU600 Philosophie, Parametrierung, Test, Schnittstellen
- Einführung in die Kommunikation des 3WA mit powerconfig
- Retrofit 3WA gegen 3WL
- Tools und Dokumentation
- Übungen

Teilnahmevoraussetzung

Grundlagen der Elektrotechnik und Energieverteilung.
Kenntnisse über die technischen Möglichkeiten und Eigenschaften von Leistungsschaltern. Vorzugsweise 3WL.

Sie erhalten zur Vorbereitung auf den Präsenzteil das WBT "Schutztechnik in der Niederspannungs-Energieverteilung" (WT-LVAPS).

Typ

Präsenztraining

Dauer

0,5 Tage

Sprache

en