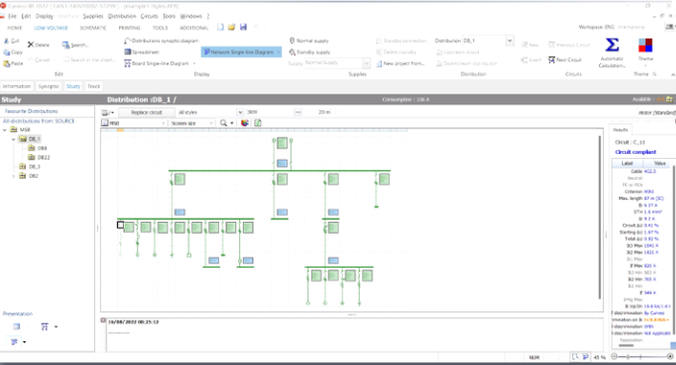


SOFTWARESCHULUNG

CANECO BT

Schulungsdaten



Schulungsziele

Nach Abschluss des Trainings beherrschen Sie das Erstellen, Berechnen und Optimieren von Niederspannungsnetzen sowie das Erstellen von Dokumentationsvorlagen, Übersichts- und Verteilerplänen in Caneco BT. Alle Inhalte und Übungen besitzen einen hohen Praxisbezug.

Nach Abschluss erhält jeder Teilnehmer ein Schulungszertifikat.

Zielgruppe

- Techniker & Ingenieure
- Sachverständige
- Elektrotechnikexperten

Voraussetzungen

- Kenntnisse im Bereich Elektrotechnik

Schulungsformate

NEU

ONLINE LIVE

eLEARNING

Starttermin	fix	flexibel
Dauer	2 Tage	4-wöchiger Zugang
Max. Teilnehmer	bis zu 10	1 pro Zugang
Preis	1.140€ p.P	800€ p.P.

Schulungsinhalt

Umgang mit der Software

- Einführung in die Benutzeroberfläche
- Basisfunktionen und erste Schritte
- Tabelleneditor, Stromlauf- & Übersichtsplan

Stromquellen erstellen & berechnen

- Transformatoren & Generatoren
- Start der NS-Verteilung durch Ik-Werte
- Start ab HA-Übergabe, öffentliches Netz

Stromkreise definieren & berechnen

- Stromkreise einfügen & bearbeiten
- Eingabe der Stromkreisparameter
- Ermittlung der Schutzeinrichtung
- Normgerechte Kabeldimensionierung
- Korrekturfaktoren (Temperatur usw.)

Leistungsbilanzen

- Auslegung von Verteilern anhand der Last
- Einhaltung von Reserven

Analyse der Ergebnisse

- Konformitätskriterien
- Analyse und Auslegung der Ergebnisse
- Einstellungen der Schutzeinrichtungen
- Grundlagen der Selektivität

Ausdrucke & Dokumentationen

- Dokument- und Ordernvorlage
- Dokumentenausgabe
- Export im DXF- & Excelformat

Ergänzungen

- Erweiterung der Stromkreisbibliothek
- Erstellung von zugeordneten Stromkreisen
- Voreinstellungen & Berechnungsoptionen

+49 (0) 6204 60 14 609

www.alpi-software.com

vertrieb@alpi-software.com

etap