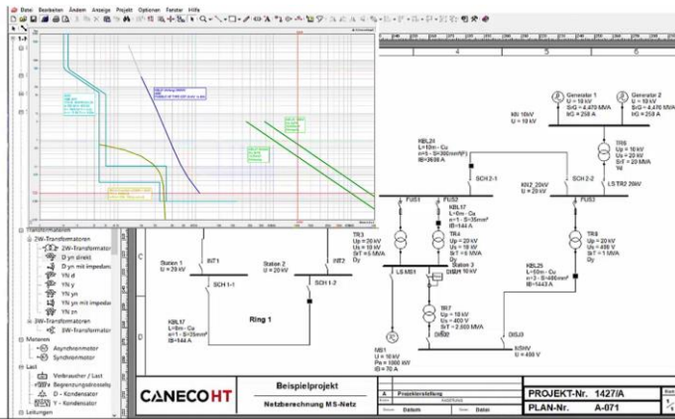


SOFTWARESCHULUNG

CANECOHT/TCC

Schulungsdaten

Schulungsinhalt



Grafischer Aufbau eines Stromnetzes

- Einstellungen der Projektdaten: Netz, Quellen, Lasten
- Grundlagen der Schaltplanerstellung
- Erläuterung der Zeichnungsfunktionen/Tools
- Bibliotheken der Betriebsmittel und Symbole
- Start eines Projektes
- Erläuterung der Datenbanken
- Einrichten verschiedener Betriebsvarianten
- Zuordnung der Verteilersysteme
- Definition von Stromkreisbezeichnungen

Ziel

Nach Abschluss des Trainings beherrschen Sie die Grundfunktionen und Automatismen der Software. Sie erlernen die Berechnung von Mittel- und Hochspannungsnetzen und die Erstellung der zugehörigen Schutzeinrichtungen. Alle Inhalte und Übungen besitzen einen hohen Praxisbezug.

Nach Abschluss erhält jeder Teilnehmer ein Schulungszertifikat.

Zielgruppe

- Techniker & Ingenieure, Elektrotechnik-Experten für Hoch- und Mittelspannung.

Voraussetzungen

- Kenntnisse im Bereich Elektrotechnik für Mittel- und Hochspannung

Schulungsformate

NEU

ONLINE LIVE

eLEARNING

	ONLINE LIVE	eLEARNING
Starttermin	fix	flexibel
Dauer	1 Tage	4-wöchiger Zugang
Max. Teilnehmer	bis zu 10	1 pro Zugang
Preis	570€ p.P.	400€ p.P.

Ausgaben

- Druckvorschau
- Druckereinstellung
- Ausarbeitung und Anzeige der Beschriftungen / Ergebnissen

Durchführung der Berechnungen

- Start der Netzberechnung
- Auslegung und Analyse der Ergebnisse, Netzsimulationen
- Anzeige der Phasen KS-Ströme an den Knoten
- Nachweis der Berechnung der Kabel gemäß I_z und I_k
- Auslegung der Sicherungen und Schutzeinrichtungen
- Anwendung von: Festigkeit gegen elektrodynamische Beanspruchungen, thermische Kurzschlussfestigkeit
- Erfassen der Ergebnisse zur Selektivitätsprojektierung
- Erstellen einer eigenständigen Selektivitätsanalyse

+49 (0) 6204 60 14 60

www.alpi-software.com

customer.care@alpi-software.com



etap