

Schulungsdaten



Ziel

Nach Abschluss des Trainings beherrschen Sie die Grundfunktionen und Automatismen der Software. Somit sind Sie in der Lage, Grundrisspläne für Stark- und Schwachstrom in der elektrotechnischen Planung zu erstellen und diese mit der Berechnung normgerecht abzustimmen.

Nach Abschluss erhält jeder Teilnehmer ein Schulungszertifikat.

Eckdaten

- Teilnehmer:
Techniker & Ingenieure, Technische Zeichner, Elektrotechnikexperten
- 2 Tage Schulungsdauer
- Maximal 8 Teilnehmer

Voraussetzungen

- Kenntnisse der AutoCAD®-Umgebung
- Erfahrung mit Caneco BT von Vorteil

Lehrmaterialien

- Whiteboard, TV, Schulungsunterlagen
- 1 PC pro Teilnehmer

Schulungsinhalt

Umgang mit der Software

- Benutzeroberfläche der Software
- Start eines Projekts
- Elektrische Betriebsmittel einfügen
- Einbau von Verteilern und Abzweigdosen
- Möglichkeiten des Netzaufbaus

Kabelrouting & Einstellungen

- Automatisches Verdrahtungsprinzip
- Definition der Leitungen / Kabel
- Modifikation von Stromkabeln
- Erläuterung der Stromkreisarten-/stile

Stücklisten & Legenden

- Erstellen von Stücklisten & Legenden
- Verwaltung von Layern
- Automatische Schemata generieren

Elektrotechnische Berechnungen

- Export der CAD-Daten nach Caneco BT
- Normgerechte Auslegung des Projekts
- Änderungen der Netzstruktur
- Import der Berechnungsergebnisse in Caneco Implantation
- Lichtberechnung mit DIALux

Ergänzungen

- Anzeigenverwaltung- & Planprüfungstools
- Praxisnahe Übungen mit Beispielprojekten
- Anwendung des Caneco-Explorers

+49 (0) 6204 60 14 60 
www.alpi-software.com 
customer.care@alpi-software.com 