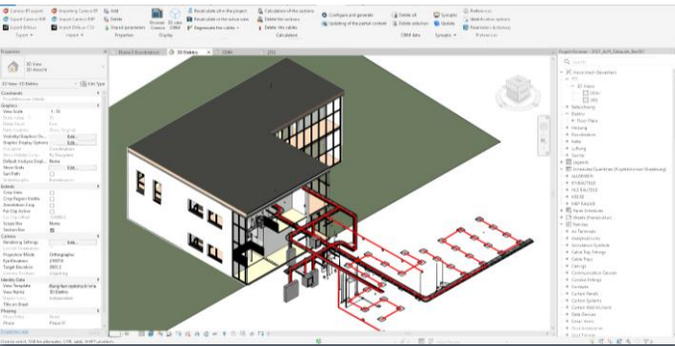


# SOFTWARESCHULUNG

## CANECO BIM

### Schulungsdaten



#### Ziel

Nach Abschluss des Trainings beherrschen Sie die Grundfunktionen und Automatismen der Software. Sie erlernen die interaktive Kommunikation und den Austausch zwischen dem BIM-Modell in Revit®, E-CAD und Netzberechnung. Alle Inhalte und Übungen besitzen einen hohen Praxisbezug.

Nach Abschluss erhält jeder Teilnehmer ein Schulungszertifikat.

#### Zielgruppe

- Techniker & Ingenieure, BIM-Manager, Sachverständige, Elektrotechnik-Experten, CAD-Konstrukteure.

#### Voraussetzungen

- Kenntnisse in Autodesk Revit®
- Von Vorteil: Erfahrung mit Caneco BT und Caneco Implantation

#### Schulungsformate

NEU

##### ONLINE LIVE

##### eLEARNING

<b>Starttermin</b>	fix	flexibel
<b>Dauer</b>	1 Tage	4-wöchiger Zugang
<b>Max. Teilnehmer</b>	bis zu 10	1 pro Zugang
<b>Preis</b>	570€ p.P.	400€ p.P.

### Schulungsinhalt

#### Umgang mit der Software

- Funktionsprinzip von Caneco BIM
- Benutzeroberfläche von Caneco BIM
- Ansichten im Revit-Modell
- Allgemeine Voreinstellung & Vorbereitung

#### Systemaufbau von elektrischen Netzen

- Aufbau eines elektrischen Netzes
- Zuordnung der Verteilersysteme
- Definition von Stromkreisbezeichnungen

#### Platzierung von elektr. Revit-Objekten

- Funktionsprinzip der elektrischen Objekte
- Planen von Installationsgeräten
- Planen von Trassensystemen
- MEP-Räume definieren

#### Berechnungen aus einem Revit-Modell

- Vorbereitung in Caneco BIM
- Übergabe elektrischer Daten an Caneco BT
- Weiterführende Planung in Caneco BT

#### Graphisches Engineering aus Revit

- Übergabe an Caneco Implantation
- Automatisches Kabelrouting & Trassendimensionierung
- Erstellung von Schemata & Stücklisten

#### Integration der Ergebnisse in Revit

- Übernahme von Berechnungsergebnissen
- Übernahme des graphischen Engineerings
- Anzeige der Parameter an elektr. Objekten

#### Ergänzungen

- Prüfung des elektrischen Netzes
- Erstellen benutzerdefinierter Eigenschaften

+49 (0) 6204 60 14 60

www.alpi-software.com

customer.care@alpi-software.com

etap