

014954

Software SEE Electrical Building SE

Lernziele

Die DIN 18015-1:2020-05 schreibt die grafische Erfassung der elektrotechnischen Infrastruktur eines Gebäudes im Grundrissplan vor. Der Teilnehmer lernt die CAD-Zeichenwerkzeuge zum Erstellen von Grundrissplänen kennen. Im zweiten Teil des Seminars hinterlegt der Anwender die Stromkreise und elektrotechnischen Bauteile im Grundriss. Abschließend erzeugt SEE Electrical SE die einpoligen Verteileransichten und Bestandspläne.

Inhalt

- SEE Electrical SE kennenlernen: der Funktionsumfang
- Seiten anlegen und Maßstäbe festlegen
- Zeichnen eines Grundrisses mit den CAD-Werkzeugen
- DXF-Import und Nutzung der Symbolbibliotheken
- Bemaßungen und Raumgrößenberechnung
- Zähler, Verteiler, Bauteile und Leitungen einzeichnen
- Typdatenbank mit SE-Produkten nutzen und den Bauteilen zuweisen
- Einpolige Verteileransichten automatisch generieren
- Schutzorgane anhand der Leistungsaufnahmen automatisch ermitteln
- Dokumentationen: Inhaltsverzeichnis, Bauteil-, Stück- und Stromkreislisten

Zielgruppe

- Fach- und Führungskräfte
- Architekten und Planer
- Elektroinstallateure
- Systemintegratoren

Ausbildungskonzept

Voraussetzung	Qualifizierung	Aufbaustufe
Grundlegende Kenntnisse der Elektrotechnik	004716	-

Termine

Dauer Tag(e)	Beginn	Ende	Ort	Preis/Teilnehmer
1	05.03.2021	05.03.2021	BERLIN	kostenfrei
1	12.03.2021	12.03.2021	WIEHL	kostenfrei
1	21.05.2021	21.05.2021	SELIGENSTADT	kostenfrei
1	25.06.2021	25.06.2021	SONDERSHAUSEN	kostenfrei
1	13.08.2021	13.08.2021	GARCHING	kostenfrei
1	10.09.2021	10.09.2021	HAMBURG	kostenfrei
1	19.11.2021	19.11.2021	LEINFELDEN	kostenfrei
1	26.11.2021	26.11.2021	RATINGEN	kostenfrei

Ihr Nutzen

- Erfüllung der Vorgabe DIN 18015
- Intuitiv und schnell zur vollständigen Dokumentation
- Nutzung der Schneider Electric-Produkte in der Anwendung



Alle Schulungen und Kurse sind auch direkt über unsere Website buchbar: www.se.com/de/training