



Elektrotechnik

Schaltgerätekombinationen nach EN 61439

Schaltgerätekombinationen müssen richtig erstellt, geprüft und dokumentiert werden: Wer eine Schaltgerätekombination erstellt, muss eine Konformitätserklärung dafür erstellen und dazu einen Bauart- und Stücknachweisnachweis erbringen. Dies gilt auch für das Erstellen von Kleinverteilungen (DBO).

Wenig Theorie-Blaba. Viel Praxis-Aha!



Voraussetzungen

- ▶ Eidg. dipl. Elektroinstallations- und SicherheitsexpertIn
- ▶ Dipl. ElektroinstallateurIn
- ▶ ElektroprojektleiterIn Installation und Sicherheit, Elektro-SicherheitsberaterIn oder Elektro-ProjektleiterIn
- ▶ ElektroinstallateurIn EFZ



Inhalt

- ▶ Inhalt der Normenreihe EN 61439-1/-2/-3/-4/-5/-6
- ▶ Planung und Projektierung DBO
- ▶ Kurzschlussfestigkeit
- ▶ Leitungsdimensionierung
- ▶ Bauartnachweise, Stücknachweis, Aufschriften und Erwärmungsnachweis
- ▶ Geeignete Messgeräte
- ▶ Protokollierung
- ▶ Konformität nach NEV

Sie erlernen die EN 61439 anhand praktischer Beispiele – für ein tiefes Verständnis und bestmögliche Kenntnisse.



Kursdaten & Preise

Der Tages-Kurs kostet insgesamt CHF 350.-

Aktuelle Daten finden Sie unter: stfw.ch/esk



Fragen?

Tabea Hitz Marketing, 052 260 28 01, marketing@stfw.ch