



Elektrotechnik

Niederspannungsinstallationsnormen NIN 2015 / NIN 2020

Das oberste Ziel der NIN ist für alle Fachleute der Elektro-Branche relevant: Höchste Sicherheit für Personen und Sachen. Es darf keine elektrische Installation gemacht werden, die diese Vorgaben nicht erfüllt. Perfektes Verständnis und praktische Kenntnisse über die Normen sind absolut unabdingbar.

Wenig Theorie-Blaba. Viel Praxis-Aha!



Voraussetzungen

- ▶ Eidg. dipl. Elektroinstallations- und SicherheitsexpertIn oder Dipl. ElektroinstallateurIn
- ▶ ElektroprojektleiterIn Installation und Sicherheit, Elektro-SicherheitsberaterIn oder Elektro-ProjektleiterIn
- ▶ Bauleitende/r MonteurIn
- ▶ ElektroinstallateurIn EFZ oder ElektroplanerIn EFZ



Inhalt

Durch wichtige Anpassungen der internationalen Normen sowie NIN 2020 ist eine ständige Weiterbildung in diesem Themenbereich unumgänglich.

- ▶ 5+5 Sicherheitsregeln
- ▶ Potentialausgleich
- ▶ EMV-gerechte Leistungsführung
- ▶ Neue RCD
- ▶ Anpassungen an die (neue) Brandschutznorm und an die (neue) EN 61439
- ▶ Messungen/Prüfungen
- ▶ Besondere Räume Teil 7, Änderungen und Neuerungen: Baderäume, Photovoltaik etc.

Sie erlernen und verstehen die Normen sehr anschaulich durch viele praktische Beispiele.



Kursdaten & Preise

Der Tages-Kurs kostet insgesamt CHF 350.-

Aktuelle Daten finden Sie unter: stfw.ch/enin



Fragen?

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