



Elektrotechnik

Geräteprüfung nach SNR 462638

Die neue Schweizer Norm SNR 463628 schreibt vor, dass elektrische Geräte nach Reparaturen und vor Übergabe an den Eigentümer geprüft werden müssen (wie elektrische Installationen nach NIV-Vorgaben). Für bestimmte Geräte wird eine periodische Prüfung gefordert.

Wenig Theorie-Blaba. Viel Praxis-Aha!



Voraussetzungen

Fachleute, welche in und um die elektrischen Installationen tätig sind:

- ▶ Eidg. dipl. Elektroinstallations- und SicherheitsexpertIn, Eidg. dipl. ElektroinstallateurIn oder ElektroprojektleiterIn Installation und Sicherheit
- ▶ InstandhaltungsinstallateurIn, BetriebselektrikerIn oder ElektroinstallateurIn EFZ
- ▶ BewilligungsträgerIn NIV Art. 14 und 15
- ▶ HauswartIn, Elektro-SicherheitsberaterIn oder Servicefachleute



Inhalt

- ▶ Gesetzliche Grundlagen und geltende Normen
- ▶ Prüfabläufe gemäss SNR 462636
- ▶ Prüfperioden und Aufbau der Messungen
- ▶ Protokollierung der Ergebnisse
- ▶ Einfache Messgeräte verschiedener Hersteller
- ▶ Prüfung mit konventionellen Messgeräten

Im ersten theoretischen Teil erlernen Sie die verschiedenen Normen der Instandhaltungsprüfung und setzen diese dann direkt in praktischen Beispielen um. Im zweiten Teil vertiefen Sie die geforderten Prüfungen an Modellen – und sammeln Erfahrungen mit Messgeräten verschiedener Hersteller.



Kursdaten & Preise

Der Tageskurs kostet insgesamt CHF 350.-

Aktuelle Daten finden Sie unter: stfw.ch/egp



Fragen?

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