



Elektrotechnik

Geräteprüfung nach SNG 482638 (SNEN 50678/50699)

Elektrische Geräte müssen nach Reparaturen sowie auch periodisch auf deren elektrische Sicherheit geprüft werden. In diesem Kurs lernen Sie den praktischen Umgang mit Prüfgeräten von verschiedenen Herstellern kennen sowie den gesetzlichen Hintergrund, der in der SNG 482638 (SN EN 50678/50699) beschrieben ist.

Wenig Theorie-Blabla. Viel Praxis-Aha!



Voraussetzungen

Fachleute, welche in und um die elektrischen Installationen tätig sind wie z.B.:

- ▶ AutomobiliagnostikerIn, Automobil-MechatronikerIn oder Automobil-Fachleute
- ▶ Elektroinstallations- und SicherheitsexpertIn oder ElektroprojektleiterIn Installation und Sicherheit
- ▶ InstandhaltungsinstallateurIn, BetriebselektrikerIn oder ElektroinstallateurIn
- ▶ BewilligungsträgerIn NIV Art. 14 und 15
- ▶ HauswartIn, Elektro-SicherheitsberaterIn oder Servicefachleute



Inhalt

- ▶ Gesetzliche Grundlagen und geltende Normen
- ▶ Prüfabläufe gemäss SNG 482638 (SNEN 50678/50699)
- ▶ 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

Dieser Tageskurs kostet insgesamt CHF 420.- (inkl. Mittagessen)

Aktuelle Daten, Preise und Anmeldeöglichkeiten finden Sie unter:

stfw.ch/egg



Fragen?

Simona Huber, Weiterbildungsberatung 052 260 28 01, beratung@stfw.ch