

Spezialausbildung: Arbeiten unter Spannung – Auffrischung

Tagesseminar

Vor Ort oder bei Ihnen

Inklusive Verpflegung

Praxisseminar mind. 50% Praxis

Themeninhalte

- Gefahren des elektrischen Stroms
- Fehlerarten
- Begrifflichkeiten (Personen in der Elektrotechnik, Arbeitsmethoden, Störlichtbögen)
- Regelwerke für das Arbeiten unter Spannung
- Arbeiten in der Elektrotechnik (Gefahrenzonen, Arbeitsweisen ...)
- Erste Hilfemaßnahmen in der Elektrotechnik
- Beispiel einer Gefährdungsbeurteilung
- Persönliche Schutzausrüstung
- Arbeiten unter Spannung (Werkzeuge, Arbeitsanweisungen ...)
- Erstellung praxisbezogener Arbeitsanweisungen –Praktische Beispiele
- Praktische Beispiele
- Es wird die Messtechnik gängiger Messgerätehersteller oder nach Ihren Wünschen verwendet

Zielgruppe

- Elektrofachkräfte und befähigte Personen, die unter Spannung arbeiten oder verantwortlich sind. Voraussetzungen: Qualifikation zur Elektrofachkraft, Mindestalter 18 Jahre, gesundheitliche Eignung (z. B. G 25) und Erste-Hilfe-Ausbildung mit HLW

Lehrgangsdauer: von 9 - 16 Uhr

- Nach der Schulung erhält jeder Teilnehmer eine Teilnahmeurkunde, ein Jahresabonnement Elektropraktiker und umfangreiche Schulungsunterlagen.