

Spezialausbildung: Arbeiten unter Spannung

2 tägiges Seminar

Vor Ort oder bei Ihnen

Inklusive Verpflegung

Praxisseminar mind. 50% Praxis

Themeninhalte

1. Tag

- 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 ...)
- Theoretische Prüfung

2. Tag

- Erstellung praxisbezogener Arbeitsanweisungen
- Praktische Beispiele
- Praktische Prüfung in einer der folgenden Segmente:
- Austausch von Sicherungsautomaten, Sicherungselementen oder sonst. Schaltelementen, wie z.B. Motorschutz-Schalter,  berspannungsschutzorgane, Sch tze usw. bis 16A AC
- An- und Abklemmen (Wechseln) von Verbrauchern über 16A AC, wie z.B. Leistungsschaltern
- An- und Abklemmen (Wechseln) von Zählern und SLS-Schaltern, sowie Zähler sperren und entsperren
- Ein- und Ausbau von NH-Sicherungsleisten und NH-Sicherungsuntertei

Lehrgangsdauer: von 9 - 16 Uhr, 2 Tage

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

Zielgruppe

- Elektrofachkräfte, verantwortliche Elektrofachkräfte und befähigte Personen aus Handwerk, Industrie, Dienstleistung und Verwaltung, die Arbeiten unter Spannung ausführen sollen, bzw. verantwortlich sind.
- Sonstige Voraussetzung zur Teilnahme an dieser Spezialausbildung:
 - Qualifikation zur Elektrofachkraft
 - Mindestalter 18 Jahre
 - Gesundheitliche Eignung (entsprechend dem BG-Grundsatz für arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchungen, z.B. G 25)
 - Erste-Hilfe-Ausbildung mit Herz-Lungen-Wiederbelebung (HLW)

Anfrageformular

Scannen Sie einfach den QR-Code und gelangen Sie direkt zum Anfrageformular. Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles, unverbindliches Angebot.

Zum Anfrageformular



Scannen Sie den QR-Code

