
Ziel:

Sie werden die erforderlichen technischen und organisatorischen Grundlagen für eine den Vorschriften entsprechende Arbeiten unter Niederspannung sowie Kenntnisse über die Verantwortung und Haftung des Anlagenbetreibers, des Anlagenverantwortlichen, des Arbeitsverantwortlichen, der Elektrofachkraft und der elektrotechnisch unterwiesenen Person gemäß ÖVE / ÖNORM EN 50110 haben

Inhalt:

- Gesetzliche Grundlagen, Vorschriften und Normen
- Gefahrenkunde, Wirkung des elektrischen Stromes auf den menschlichen Körper
- Organisation, Haftung und Verantwortung des Anlagenbetreibers, den Anlagenverantwortlichen, Arbeitsverantwortlichen, Elektrofachkraft und der unterwiesenen Person
- Auswahl der geeigneten persönlichen Schutzausrüstung und Werkzeuge
- Bedeutung der Unterweisung
- Erstellung einer Arbeitsanweisung
- Arbeitsverfahren und Arbeitsmethoden
- Verhalten und Maßnahmen bei Elektrounfällen und im Brandfall
- Praktische Arbeiten
- Schriftliche Prüfung

Zielgruppe:

Alle mit dem Betrieb von elektrischen Anlagen beschäftigten Personen, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Elektrofachkräfte

Dauer:

2 Tage jeweils von 9:00 Uhr bis 17:00 Uhr