

Ziel:

Sie werden den Überblick über den aktuellen Gesetzesstand, die grundlegende Kenntnisse für die eigenständige Durchführung der Prüfungen von elektrischen Anlagen gemäß ÖVE / ÖNORM E 8001-6 sowie die praxisgerechte Erstellung vom Anlagenbuch und Prüfbefund haben

Inhalt:

- Gesetzliche Grundlagen, Vorschriften und Normen
- Grundlagen über Schutzmaßnahmen von elektrischen Anlagen
- Warum und was ist zu prüfen?
- Nach welchen gesetzlichen Grundlagen, Vorschriften und Normen ist zu prüfen?
- Kriterien zur Beurteilung der Messgeräte und Messwerte
- Prüfungen – Erstprüfung, Wiederkehrende Prüfung, Außerordentliche Prüfung
- Prüffristen
- Anlagenbuch und Prüfbefund und deren Aufbewahrung
- Voraussetzungen für den Prüfer
- Praxisgerechte Durchführung der Prüfung elektrischer Anlagen
- Praxisgerechte Erstellung vom Anlagenbuch und Prüfbefund

Zielgruppe:

Im Elektrotechnikgewerbe tätige Personen, die selbstständig Prüfungen von elektrischen Anlagen durchführen, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Elektrofachkräfte

Dauer:

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