

**Ziel:**

Sie werden den Überblick über den aktuellen Gesetzesstand, rechtliche Grundlagen, Vorschriften, Normen und Richtlinien über die elektrotechnischen Ausführungsbestimmungen zur Errichtung von Erdungsanlagen gemäß ÖVE / ÖNORM E 8014 haben

**Inhalt:**

- Gesetzliche Grundlagen, Vorschriften und Normen, Richtlinien, TAEV
- Begriffe Fundamenterder, Potenzialausgleich, Gas- und Wasserrohre als Erder
- Allgemeine Anforderungen an Fundamenterder
- Fundamenterder
- Besonderheiten von Erdungsanlagen hinsichtlich EMV Anforderungen
- Überblick über die Durchführung der Messung von Erdungsanlagen

**Zielgruppe:**

Im Elektrotechnikgewerbe tätige Personen, die selbstständig Erdungsanlagen errichten, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Elektrofachkräfte

**Dauer:**

1 Tag                      jeweils von 9:00 Uhr bis 17:00 Uhr