



Prüfen von elektrischen Anlagen gemäß OVE E 8101

Modul 2

Wann?	09.-10.12.2026 - 08:30-17:00 Uhr
Wo?	Kuratorium für Elektrotechnik, Rautenweg 15, 1220 Wien
Programm:	Detaillierte Auflistung zum Programm auf Seite 2
Kosten:	€ 920,- exkl. MwSt. pro Person
Referent:in:	Vortragender vom Kuratorium für Elektrotechnik
Anmeldeschluss:	30.11.2026*
Teilnehmer:innen:	Unternehmer:innen, Techniker:innen, Planer:innen, Prüfer:innen und Monteur:innen
Ziel:	Ergänzung des Wissens für praxisgerechtes und zeitgemäßes Prüfen von elektrischen Anlagen aufgrund normativer Anforderungen an elektrische Anlagen in zeitgemäßen Elektroinstallationen und der Änderungen gesetzlicher Regelungen und Bestimmungen.

*Begrenzte Teilnehmer:innen

Bitte ein eigenes Messgerät mitbringen.
Falls Sie eines benötigen, ersuchen wir
um rechtzeitige Bekanntgabe.



Anmeldung unter
sonepar.at/campus



Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:
campus@sonepar.at



Parkmöglichkeiten & Verpflegung vor Ort



Seminarbeschreibung:

Den Teilnehmer:innen werden die aktuellen gesetzlichen und technischen Anforderungen an das Prüfen von elektrischen Anlagen lösungsorientiert durch unsere qualifizierten Trainer anhand von normgerechten Messungen und praxisgerechten Beispielen zur Kenntnis gebracht. Anhand der durch die Teilnehmer in Anlagen und Verteilern ermittelten Messergebnissen werden die Wirksamkeit der jeweiligen Fehlerschutzmaßnahmen und die Einhaltung der zusätzlichen Anforderungen der OVE E 8101 nachgewiesen. Das Seminar beinhaltet die Kompetenzentwicklung im praxisgerechten Prüfen, sowie die Erläuterung der messtechnischen Anforderungen in zeitgemäßen Elektroinstallationen.

Inhalte:

Gesetzliche Grundlagen:

- Übersicht der gesetzlichen Grundlagen für das Prüfen und Dokumentieren
- Stand der Technik, anerkannte Regel der Technik und Bestandschutz
- Die Elektroschutzverordnung im Zusammenhang mit der Anlagenprüfung
- Die Elektrotechnikverordnung – Prüfen von elektrischen Anlagen in Wohnungen

Messtechnik:

- Grundlagen der Messtechnik
- Messverfahren aktueller Installationstester
- Messtechnische Überprüfung von Fehlerschutzmaßnahmen in der Praxis
- Interpretation von Messwerten und Erarbeiten der zugehörigen Grenzwerte
- Praktische Übungen im Sicherheitstrainingscenter
 - Fehlersimulationen in realen und praxisnahen Situationen
 - Fehler- und Störungssuche unter Einsatz von modernen Messgeräten
 - Beurteilung von Mängeln in der Praxis

Qualifikationsnachweis:

Der Qualifikationsnachweis für dieses Seminar wird durch eine Online-Prüfung mittels Single-Choice-Test durchgeführt und ist innerhalb einer vereinbarten Zeit nach Seminar-ende zu absolvieren. Ein Qualifikationsnachweis wird bei positivem Prüfungsergebnis ausgestellt. Dieser Qualifikationsnachweis gilt mit dem Nachweis des Seminars „Modul 1“, als Zugangsvoraussetzung für die Einladung zur mündlichen Zertifizierungsprüfung zum „KFE-Techniker für Elektrotechnik“.