

Monteure fit für die OVE E 8101

Wann?	15.12.2026 - 08:30-17:00 Uhr
Wo?	Sonepar Österreich GmbH, Valiergasse 33, 6020 Innsbruck
Programm:	Detaillierte Auflistung zum Programm auf Seite 2
Kosten:	€ 430,- exkl. MwSt. pro Person
Referent:in:	Vortragender vom Kuratorium für Elektrotechnik
Anmeldeschluss:	07.12.2026*
Teilnehmer:innen:	Unternehmer:innen, Techniker:innen, Planer:innen, Prüfer:innen und Monteure:innen
Ziel:	Ergänzung des Wissens, um Fehler beim Errichten und Sanieren von elektrischen Anlagen zu vermeiden, sowie unternehmerische Gefahren im Rahmen von Gewährleistungen zu reduzieren.



Anmeldung unter
sonepar.at/campus



*Begrenzte Teilnehmer:innen

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 elektrische Anlagen in zeitgemäßen Elektroinstallationen praxis- und lösungsorientiert durch qualifizierte Trainer anhand von praxisnahen Beispielen zur Kenntnis gebracht. Die im Zuge der Errichtung von elektrischen Anlagen am häufigsten auftretende Mängel bilden die Grundlage für eine gemeinsame, lösungsorientierte Erarbeitung zur einfachen Erkennung und Vermeidung von Errichtungsmängeln. Das Seminar beinhaltet sicherheitstechnische Anforderungen sowie die Anwendung der OVE E 8101 im Zuge von Errichtung und Sanierung.

Inhalte:

Übersicht der gesetzlichen und normative Grundlagen und Anforderungen

Praxisorientierte Lösungen für die Errichtung elektrischer Anlagen in Wohngebäuden:

- Errichtung elektrischer Anlagen in Wohnungen
 - Verteiler in Wohnungen planen, errichten und anschließen
 - Anwendung von AFDD (Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtung)
 - Errichten von Endstromkreisen und zugehörigen Betriebsmitteln
 - Elektro-Installationen in Bereichen von Hohlwänden
 - Errichtung besonderer Anlagen (z. B. Badezimmer, Außenbereiche)
- Errichtung elektrischer Anlagen in allgemein zugänglichen Bereichen
 - Hauptleitungen gemäß OVE E 8016
 - Fehlerschutz-Vorkehrungen in Hauptleitungen (TN-Systeme)
 - Dimensionierung und Errichten von Endstromkreisen und zugehörigen Betriebsmitteln
 - Lichttechnische Anforderungen (Mindestbeleuchtungsstärke)

Zusammenfassung häufiger Errichtungsmängel und praxisgerechte Lösungen zu deren Vermeidung.

Qualifikationsnachweis:

Der Qualifikationsnachweis wird durch eine Online-Prüfung mittels Single-Choice-Test durchgeführt und nach positivem Abschluss ausgestellt.