

# 6667 Betrieb von elektrischen Anlagen - ÖVE/ÖNORM EN 50110

Dieser intensive Kurs bietet einen tiefen Einblick in die rechtlichen und technischen Anforderungen für den sicheren Betrieb elektrischer Anlagen. Teilnehmer erlernen die Grundlagen der ÖVE/ÖNORM EN 50110-1, verstehen die Verantwortlichkeiten des Anlagenbetreibers und entwickeln Kompetenzen zur Risikominimierung und Effizienzsteigerung. Ideal für Führungskräfte und Technikverantwortliche.

## Die Zielgruppe:

- Fach- und Führungskräfte in der Elektrotechnik
- Sicherheitsbeauftragte: Mitarbeiter
- Technisches Personal
- Unternehmensleitung und Geschäftsführer

## Die Trainingsinhalte:

- Bedeutung der Elektrosicherheit
- Historischer Überblick und Entwicklung der Sicherheitsstandards
- Grundlegende Prinzipien der Elektrosicherheit
- Überblick über relevante Gesetze und Vorschriften (ÖVE EN 50110, ETG, Arbeitnehmerschutzgesetz etc.)
- Anwendungsbereiche und Geltungsbereiche der Normen
- Verantwortlichkeiten und Pflichten der Betreiber und Anlagenverantwortlichen
- Definition wichtiger Begriffe (Anlagenbetreiber, Anlagenverantwortliche, elektrotechnisch unterwiesene Person etc.)
- Allgemeine Grundsätze für den sicheren Betrieb elektrischer Anlagen
- Maßnahmen zur Gewährleistung der Sicherheit von Personen und Anlagen
- Auswahl und Einsatz von Schutz- und Hilfsmitteln
- Erstellung und Interpretation von Schaltplänen und Sicherheitsdokumentation
- Werkzeuge und Arbeitsmethoden für sicheres Arbeiten
- Durchführung von sicherheitsrelevanten Prüfungen und Wartungsarbeiten
- Umgang mit Notfällen und Unfallverhütung

## Die Trainingsziele:

- Verständnis der gesetzlichen Grundlagen: Teilnehmer verstehen die rechtlichen Anforderungen für den Betrieb elektrischer Anlagen, einschließlich der ÖVE EN 50110.
- Kenntnisse über Sicherheitsmaßnahmen: Sie erlernen, wie Sicherheitsmaßnahmen effektiv implementiert werden, um Risiken zu minimieren.
- Kompetenz in der Personalführung: Die Fähigkeit, Personal für den sicheren Betrieb elektrischer Anlagen auszuwählen, zu schulen und anzuleiten, wird gefördert.
- Anwendung von Schutz- und Hilfsmitteln: Teilnehmer wissen, wie sie Schutz- und Hilfsmittel, Schaltpläne und Werkzeuge korrekt anwenden.
- Praktische Arbeitsmethoden: Sie erlernen sichere und effiziente Arbeitsmethoden für den Alltag.



Kursbuchung und weitere Details unter **6667** im WIFI-Kundenportal:  
[www.wifi.at/ooe](http://www.wifi.at/ooe)

# 6667 Betrieb von elektrischen Anlagen - ÖVE/ÖNORM EN 50110



Kursbuchung und weitere Details unter **6667** im WIFI-Kundenportal:  
[www.wifi.at/ooe](http://www.wifi.at/ooe)