

6660 Befähigungsnachweis für Arbeiten unter Niederspannung gemäß ÖVE/ÖNORM EN 50110/ R16

Beschreibung des Kurses

In dem Kurs „Befähigungsnachweis für Arbeiten unter Niederspannung“ lernen Sie die Bedingungen für das Arbeiten unter Niederspannung gem. EN 50110 kennen und erlangen die notwendigen Kenntnisse für das Arbeiten unter Niederspannung (= bis AC 1000V und DC 1500V).

Die Trainingsinhalte

- Begriffe und Abkürzungen
- Rechtliche Grundlagen
- Voraussetzungen und Verbote für Arbeiten unter Spannung
- Beispiele für Tätigkeiten unter Spannung
- Arbeitsmethoden und Arbeitsverfahren
- Arbeitsmittel
- Schutzvorrichtungen
- Praktische Übungen

Nach bestandener Prüfung erhalten Sie ein Zeugnis, mit dem Sie Kursbesuch und erworbene Kenntnisse nachweisen können.

Die Voraussetzungen

- Fachkräfte aus dem Bereich der Elektrotechnik
- Elektrotechnisch unterwiesene Personen

Hinweis

Personen, die bereits eine fachliche Qualifikation zum Arbeiten unter Niederspannung haben, aber wenig berufliche Praxis haben, empfehlen wir den Auffrischkurs 6661 um ihre Qualifikation aufrechterhalten (§ 6.3.3. aus ÖVE EN 50110). Nach 5 Jahren ist von allen eine Auffrischung zur Zertifikatsverlängerung (Kurs 6662) verpflichtend.

Laut ÖVE EN 50110-1 muss jede elektrische Anlage unter der Verantwortung einer Person, des Anlagenverantwortlichen, stehen. Für Anlagenverantwortliche empfehlen wir deshalb zusätzlich den Besuch des Kurses 6663 „Dokumentation elektrischer Anlagen - Das Anlagenbuch“.



Kursbuchung und weitere Details unter **6660** im WIFI-Kundenportal:

wifi.at/ooe

Seite 1 von 1

