

6666 OVE E 8101 – Elektrische Niederspannungsanlagen

Einleitung:

Im Kurs 6666 OVE E 8101 – Elektrische Niederspannungsanlagen lernen Sie, Anforderungen für die Planung, Errichtung und Prüfung von elektrischen Niederspannungsanlagen. Diese Anforderungen dienen dem Schutz von Personen, Nutztieren und Sachwerten vor Gefahren und Beschädigungen, die bei bestimmungsgemäßer Nutzung elektrischer Niederspannungsanlagen.

Die Inhalte:

- Übersicht der OVE E 8101
- Gesetzliche Grundlagen hinsichtlich der Anwendung
- Wesentliche Unterschiede der ÖVE/ÖNORM E 8001
- Welche Normen werden ersetzt
- Kabel und Leitungen
- Schutzmaßnahmen
- Installationstechnik
- Prüfungen elektrischer Anlagen
- Anlagen besonderer Art

Die Zielgruppe:

Planer, Errichter und Betreiber von elektrischen Anlagen