

Die OVE E 8101 in der Praxis



Dein Weg zum zertifizierten
Elektro- und Prüftechniker



© OVE

Seminarbeschreibung

Den TeilnehmerInnen werden die neuen gesetzlichen und technischen Anforderungen an elektrische Anlagen in zeitgemäßen Elektroinstallationen praxis- und lösungsorientiert durch unsere qualifizierten Trainer anhand von praxisnahen Beispielen zur Kenntnis gebracht. Das Seminar beinhaltet die sicherheitstechnischen Anforderungen sowie die Anwendung der neuen OVE E 8101 im Zuge der Planung und Errichtung und geht auf die wesentlichsten Unterschiede zu den bisherigen Errichtungsbestimmungen ÖVE/ÖNORM E 8001 ein.

Inhalte

Gesetzliche Grundlagen

- Praxisgerechte Anwendung des Elektrotechnikgesetzes
- Stand der Technik, anerkannte Regel der Technik und Bestandschutz
- Die Elektrotechnikverordnung in der Praxis
- Die Anforderungen der Nullungsverordnung
- Die Elektroschutzverordnung im Zusammenhang mit der Anlagenprüfung
- Relevante Verordnungen und Gesetze in der Praxis

Technische Anforderungen

- Neue Begriffe der OVE E 8101
- Praxis- und normgerechte Anwendung von Fehlerschutzmaßnahmen und dem zusätzlichen Schutz
- Dimensionierung und Verlegung von Kabel- und Leitungsanlagen in zeitgemäßen Installationen
- Thermische Belastung und Brandschutz
- Anforderungen an elektrische Betriebsmittel in der Praxis
- Räume und Anlagen besonderer Art (z.B. Anlagen im Freien, Badezimmer, Baustellen, usw.)

Ziel

Ergänzung des Wissens aufgrund neuer Anforderungen an elektrische Anlagen in zeitgemäßen Elektroinstallationen und der Änderungen gesetzlicher Regelungen und Bestimmungen.

Qualifikationsnachweis

Der Qualifikationsnachweis für dieses Seminar wird durch eine Online-Prüfung mittels Single-Choice-Test durchgeführt und ist innerhalb einer vereinbarten Zeit nach Seminarende zu absolvieren.

Ein Qualifikationsnachweis wird bei positivem Prüfungsergebnis ausgestellt.

Dieser Qualifikationsnachweis gilt gemeinsam mit den Nachweisen der Seminare Modul 2 und Modul 3, als Zugangsvoraussetzung für die Einladung zur mündlichen Zertifizierungsprüfung zum/zur „KFE-TechnikerIn für Elektrotechnik“.

TeilnehmerInnen

UnternehmerInnen, TechnikerInnen, PlanerInnen, PrüferInnen und MonteurlInnen

Anmeldung zum Seminar online auf shop.kfe.at/seminare oder als pdf Dokument per Mail an akademie@e-marke.at

Nord

 16. + 17.09.2020

 19. + 20.10.2020

Rosenberger Restaurant
Ansfelden 165, 4052 Ansfelden

Ost

 14. + 15.09.2020

 27. + 28.10.2020

Haus der Elektrotechnik
Rautenweg 15, 1220 Wien

Süd

 23. + 24.09.2020

 02. + 03.11.2020

bit management Beratung GesmbH
Kärntner Straße 311, 8054 Graz

West

 05. + 06.10.2020

 16. + 17.11.2020

WIFI Innsbruck Campus
Egger-Lienz-Str. 116, 6020 Innsbruck

Seminardauer: 08:30 – 17:00 Uhr

Seminarkosten: pro Teilnehmer: 700,- exkl. MwSt., inkl. Seminarunterlagen, Getränke und Verpflegung

Unterrichtseinheiten: 16 Stunden

Unterlagen: Skriptum

Wir melden TeilnehmerInnen zum Seminar

Firma:

Firmen-E-Mail:

Name Teilnehmer:

Datum/Unterschrift:

Firmenstempel

Es gelten die AGB der e-Marke und des KFE. Diese habe ich zur Kenntnis genommen und melde mich demgemäß verbindlich an. Sie werden von uns per Mail über Ihre Anmeldung informiert.