
Ziel:

Sie werden den Überblick über den aktuellen Gesetzesstand, rechtliche Grundlagen, Vorschriften, Normen und Richtlinien über die Errichtung von Sicherheitsbeleuchtung, Starkstromanlagen und Sicherheitsversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen gemäß ÖVE / ÖNORM E 8002 haben

Inhalt:

- Gesetzliche Grundlagen, Vorschriften und Normen, Richtlinien, TRVB
- Allgemeine Anforderungen, Begriffe
- Brandschutz, Funktionserhalt
- Sicherheitsbeleuchtung, Allgemeine Stromversorgung, Sicherheitsstromversorgung
- Pläne, Betriebsanleitungen, Erstprüfung und Instandhaltung
- Überblick über die Veranstaltungs-, Verkaufs- und Ausstellungsstätten, Hochhäuser, Großgaragen, Fliegende Bauten. Gaststätten, Schulen

Zielgruppe:

Im Elektrotechnikgewerbe tätige Personen, die selbstständig Sicherheitsbeleuchtung, Starkstromanlagen und Sicherheitsversorgungen in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen errichten, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Elektrofachkräfte

Dauer:

1 Tage jeweils von 9:00 Uhr bis 17:00 Uhr