

Schulungsablauf

GRUNDSCHULUNG

ZEITPLAN

- 09:00 – 11:00 Uhr Themenschwerpunkt 1
- 11:00 – 11:15 Uhr Pause
- 11:15 – 12:45 Uhr Themenschwerpunkt 2
- 12:45 – 13:45 Uhr Pause
- 13:45 – 15:30 Uhr Themenschwerpunkt 2+3
- 15:30 – 15:45 Uhr Pause
- 15:45 – 17:00 Uhr Themenschwerpunkt 3



THEMENSCHWERPUNKT 1

- Vortrag: Elektroschutzkonzept | Vorschriften Erdungsanlage (OVE E8014:2019)
- Vorführung: Erfassung einer Erdungsanlage & Dokumentation | Fotoimport über Smartphone | Handskizzen | händische Messwerteingabe
- Praktische Arbeit: Erfassung einer Erdungsanlage und ausfüllen der einzelnen Checks

THEMENSCHWERPUNKT 2

- Vortrag: Erstprüfung laut OVE E 8101 Teil 6 | Überspannungsschutz
- Vorführung: Erfassung einer elektrischen Verteilung
- Praktische Arbeit: Erfassung einer elektrischen Verteilung laut Schulungsplan
- Vorführung: Erfassung der Raumstruktur EG/KG Räume -Betriebsmittel
- Praktische Arbeit: Raumstruktur | Betriebsmittelerfassung
- Vorführung: Erfassung der Haupterdungsschiene und der Schutzpotentialausgleichsleitern
- Praktische Arbeit: Haupterdungsschiene und Schutzpotentialausgleichsleiter aufnehmen und Checks ausfüllen
- Vorführung: Export zum Messgerät CA6117 & MI3152 | Prüfdaten erfassen | Import zu comSCHÄCKE

THEMENSCHWERPUNKT 3

- Vortrag: Wiederkehrende Prüfung & Wiederkehrende Prüfung mit weitergehenden Untersuchungen (damalige Außerordentliche Prüfung) laut OVE E 8101 Teil 6
- Vorführung: Dokumentation Pläne | Skizzen | Bilder | Dokumente
Druck Anlagenbuch | Kurzdruck | Mängel | Legende | Betriebsmittelstruktur
- Praktische Arbeit: Dokumentation | Druckvorgang
- Vorführung: Erzeugen einer Wiedervorlage | Wiederkehrende Prüfungen erfassen inkl. Mängeldarstellung | comcad Überleitung | Hochladen in die Cloud | Datensicherung | Updates usw.