



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

Vorführung: Erfassung einer Erdungsanlage & Dokumentation | Fotoimport über Smartphone
Messgerät-Werte | Handskizzen | händische Messwerteingabe

Praktische Arbeit: Erfassung einer Erdungsanlage mit Pflichteingaben

THEMENSCHWERPUNKT 2

Vortrag: Erstprüfung laut OVE E 8101 Teil 6 & und ÖVE 8001-6-61 |
Überspannungsschutz

Vorführung: Erfassung einer elektrischen Verteilung

Praktische Arbeit: Erfassung einer elektrischen Verteilung mit Pflichteingaben

Vorführung: Erfassung der Raumstruktur EG/KG Räume -Betriebsmittel

Praktische Arbeit: Praktische Arbeit Raumstruktur | Betriebsmittelerfassung

Vorführung: Erfassung der Hauptpotentialausgleichsschiene und der
Potentialausgleichsleitern

Praktische Arbeit: Hauptpotentialausgleichsschiene und Potentialausgleichsleiter

Vorführung: Export zum Messgerät CA6117 & MI3152 | Prüfdaten erfassen |
Import zu comSCHÄCKE

THEMENSCHWERPUNKT 3

Vortrag: Wiederkehrende Prüfung laut OVE E 8101 Teil 6 & Wiederkehrende /
Außerordentliche Prüfung laut OVE E 8101 Übersicht der Normeninhalte

Vorführung: Dokumentation Pläne | Skizzen | Bilder | Dokumente
Druck Anlagenbuch | Kurzdruck | Mängel | Legende | Betriebsmittelstruktur

Praktische Arbeit: Dokumentation | Druckvorgang

Vorführung: Wiederkehrende Prüfungen erfassen inkl. Mängeldarstellung | comcad
Überleitung | Hochladen in die Cloud | Datensicherung | Updates usw.