

ALLGEMEINE INFOS.

ZEITRAUM:

9–17 Uhr

PREIS/PERSON

€ 350,- exkl. USt.

inkl. Verpflegung und Schulungsunterlagen



ERSTE SCHRITTE IM comBUILDING

- Projekt und Prüfbefund anlegen
- Erdungsanlage erfassen unter Berücksichtigung der OVE E 8014:2019
- Checks bewerten
- Fotodokumentationsmöglichkeiten
- Handskizzen einfach hinterlegen
- Händische Messwerverfassung

ERSTPRÜFUNG EINER ELEKTRISCHEN ANLAGE

- Was fordert die OVE E 8101 Teil 6
- Prüfbefund anlegen
- Verteiler- und Raumstruktur erfassen
- Betriebsmittel mit Überstromschutzeinrichtungen verbinden
- Schutzpotentialausgleichsanlage erfassen
- Pläne direkt hinterlegen
- Wo finde ich Gesetze, Verordnungen und verbindliche Normen?

MESSDATENERFASSUNG MITTELS MESSGERÄT

- Erfasste comBUILDING Struktur ans Messgerät übergeben
- Messungen laut übertragener Struktur durchführen
- Messergebnisse am Gerät speichern
- Zusätzliches Betriebsmittel am Messgerät erfassen und messen
- Datenübertragung vom Messgerät ins comBUILDING

WIEDERKEHRENDE PRÜFUNG EINER ELEKTRISCHEN ANLAGE

- Was fordert die OVE E 8101 Teil 6
- Wiedervorlage erstellen
- Welche Vorteile und Einstellungsmöglichkeiten bietet comBUILDING
- Mängelliste erstellen
- Excel-Auswertungsmöglichkeiten
- Unterschiedlichste Druckmöglichkeiten durchgehen