



Erdungssysteme - Messtechnik



Kursinhalt:

- Planung und Ausführung von Erdungsanlagen, Potentialausgleich,
- Überspannungsschutz, innerer- und äußerer Blitzschutz unter Berücksichtigung von EMV-Anforderungen
- Aufgaben von Erdungsanlagen
- Normative und rechtliche Grundlagen:
aktuelle Normen und Richtlinien, Normenauswahl
gesetzliche Bestimmungen
- Koordination der Aufgaben für Erdung, Potentialausgleich und Blitzschutz
- Berechnungen-, Beurteilungen und Schätzverfahren
Einflussfaktoren, Art des Erders
Bodenschichtung - spezifischer Bodenwiderstand
- Messtechnik
Geoelektrik - Messung des spezifischen Bodenwiderstandes
Messung und Analyse von Erdungssystemen
Messung mit Rogowskispulen (Ampflex)
- Diskussion

Termin:

Mittwoch, 05. Juni 2019 von 09:00 bis ca. 17:00 Uhr

Kursdauer:

1 Tag

Referent:

Alexander Schöggli

Ort:

TRAININGCENTER Gebrüder LIMMERT AG
Samergasse 28 a, 5020 Salzburg, 3. OG

Verpflegung:

inkl. Buffet und Pausengetränke

Preis:

€ 249,- exkl. USt.

Max. Teilnehmer:

12 Personen