

Einladung

Sicherheit in Mittelspannungsanlagen, Sicherheitstechnische Anforderungen, Schalthandlungen und Wartungsarbeiten CEI 0-16 / CEI 78-17

Schulungsinhalt	<ul style="list-style-type: none">- Verantwortung des Wartungspersonals gegenüber dem Anlagenverantwortlichen- Gesetzgebungen und Normen rund um die Trafokabinen, aktive und passive Kunden, Begriffsbestimmungen- Grundlagen der Elektrotechnik im Mittelspannungsbereich (MS-Verteilernetz, Produktion, Transport, Transformator)- Technische Eigenschaften und Aufbau von Trafokabinen- Sicherheitstechnische Anforderungen an die Elektroinstallation und Komponenten in den Trafokabinen- AEEG-Beschluss N° 333/07 und N° 33/08 - Dichiarazione di adeguatezza- Vorgeschriebene Wartungen- Sichere Vorgehensweise bei der Durchführung von Schalthandlungen- Maßnahmen bei elektrischen Unfällen- PSA in Abhängigkeit mit den Komponenten (z.B. Störlichtbogensicherheit)
Zielgruppe	Elektriker Mitarbeiter der Instandhaltung Elektrotechniker Betriebselektriker Technische Leiter Anlagenverantwortliche Elektroplaner Netzbetreiber
Referent/in	Oskar Eheim
Dauer	14 Stunden
Datum	19.11.2024 08:30 - 16:30 20.11.2024 08:30 - 16:30
Ort	Lichtenburg Nals, Rubin Saal
Sprache	Deutsch
Teilnehmerpreis	435,00 €, ausgenommen MwSt.
Anzahl Teilnehmer	10 - 20
Zugangsvoraussetzung	<ul style="list-style-type: none">- Elektrotechnische Grundkenntnisse- Erfahrungen bei der Durchführung elektrischer Arbeiten- Besuch des Kurses CEI 11-27 zur sicheren Durchführung elektrischer Arbeiten- Bedingung zur Ausstellung der Zertifikate für die Teilnehmer laut Beschluss der Staat-Regionen-Konferenz Nr. 221 vom 21. Dez. 2011, 90 % der Anwesenheit
Kodex	00003286



Anmeldung zum Kurs

Sicherheit in Mittelspannungsanlagen, Sicherheitstechnische Anforderungen, Schaltheandlungen und Wartungsarbeiten
CEI 0-16 / CEI 78-17

mit Beginn am 19.11.2024

Name Teilnehmer	Geburtsdatum	Steuernummer	Tätigkeit	Rechnungsadresse

Ort und Datum

Stempel und Unterschrift