

Menschen- und umweltgerechte Unternehmensführung

Einladung

Elektrische Sicherheit - Ausbildung zum PAV/PES/PEI gemäß CEI 11/27 - ED. V CEI EN 50110-1- Ed. III

Schulungsinhalt

- Grundunterweisung Arbeitnehmerschutzrichtlinie GVD 81/2008
- Gesetzgebung im Bereich der Elektrotechnik
- Schutzmaßnahmen gegen die Gefahren des elektrischen Stroms
- Aufbau und Inhalt der CEI 11-27-V sowie der CEI EN 50110-1:2013
- Verantwortlichkeit der Figuren URI, RI, URL, PL, PEI, PES, PAV und PEC
- Durchführung von elektrischen Arbeiten
- Verantwortlichkeiten und Organisation
- Gefahren durch Elektrizität
- Maßnahmen bei elektrischen Unfällen
- Brandschutz
- Anforderungen an die PSA und praktische Anwendung
- Anforderungen und Wartung der Elektroanlage
- Erstellung von Sicherheitsplänen
- Praktische Übungen mit Prüfung im Anschluss an den Kurs

Zielgruppe Elektriker

Elektrotechniker Betriebselektriker Technische Leiter Anlagenverantwortliche

Mitarbeiter der Instandhaltung, welche elektrische Arbeiten durchführen

Elektroplaner Netzbetreiber

Referent/in Andreas Wenter, Systemt GmbH

Dauer 14 Stunden

Datum 07.05.2024 08:30 - 16:30

Ort Lichtenburg Stiftung St. Elisabeth

Sprache Deutsch

Teilnehmerpreis 435,00 €, ausgenommen MwSt. Inbegriffen Mittagessen, Pausenverpflegung

Anzahl Teilnehmer 10 - 17

Zugangsvoraussetzung

Elektrotechnische Grundkenntnisse

Da die Kursteilnehmer im Anschluss an die Ausbildung elektrische Arbeiten im Zuge der Prüfung durchführen werden, werden die Grundlagen wie: Was ist Strom, Spannung, el. Widerstand vorausgesetzt. Restliche Aspekte werden im Zuge der

Ausbildung vertieft

Bedingung zur Ausstellung der Zertifikate für die Teilnehmer laut Beschluss

der Staat-Regionen-Konferenz Nr. 221 vom 21 Dez. 2011, 90 % der

Anwesenheit



Kodex 00003255



Anmeldung zum Kurs

Elektrische Sicherheit - Ausbildung zum PAV/PES/PEI gemäß CEI 11/27 - ED. V CEI EN 50110-1- Ed. III

mit Beginn am 07.05.2024

Name Teilnehmer	Geburtsdatum	Steuernummer	Tätigkeit	Rechnungsadresse

Ort und Datum	Stempel und Unterschrift