

## Einladung

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

Schulungsinhalt	<ul style="list-style-type: none"><li>- Grundunterweisung Arbeitnehmerschutzrichtlinie GVD 81/2008</li><li>- Gesetzgebung im Bereich der Elektrotechnik</li><li>- Schutzmaßnahmen gegen die Gefahren des elektrischen Stroms</li><li>- Aufbau und Inhalt der CEI 11-27-V sowie der CEI EN 50110-1:2013</li><li>- Verantwortlichkeit der Figuren URI, RI, URL, PL, PEI, PES, PAV und PEC</li><li>- Durchführung von elektrischen Arbeiten</li><li>- Verantwortlichkeiten und Organisation</li><li>- Gefahren durch Elektrizität</li><li>- Maßnahmen bei elektrischen Unfällen</li><li>- Brandschutz</li><li>- Anforderungen an die PSA und praktische Anwendung</li><li>- Anforderungen und Wartung der Elektroanlage</li><li>- Erstellung von Sicherheitsplänen</li><li>- Praktische Übungen mit Prüfung im Anschluss an den Kurs</li></ul>
Zielgruppe	Elektriker Elektrotechniker Betriebselektriker Technische Leiter Anlagenverantwortliche Mitarbeiter der Instandhaltung, welche elektrische Arbeiten durchführen Elektroplaner Netzbetreiber
Referent/in	Andreas Wenter, Systement GmbH
Dauer	14 Stunden
Datum	09.05.2023 08:30 - 16:30 10.05.2023 08:30 - 16:30
Ort	Lichtenburg Nals, Roter Saal im 2. Stock
Sprache	Deutsch
Teilnehmerpreis	435,00 €, ausgenommen MwSt.
Inbegriffen	Mittagessen, Pausenverpflegung
Anzahl Teilnehmer	10 - 15
Zugangsvoraussetzung	<ul style="list-style-type: none"><li>- Elektrotechnische Grundkenntnisse</li><li>- 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</li><li>- Bedingung zur Ausstellung der Zertifikate für die Teilnehmer laut Beschluss der Staat-Regionen-Konferenz Nr. 221 vom 21 Dez. 2011, 90 % der Anwesenheit</li></ul>
Kodex	00002958



