







Aktuelle VDE-Bestimmungen für die verantwortliche Elektrofachkraft.

Aktuelle VDE-Bestimmungen für die verantwortliche Elektrofachkraft.

 Seminar	 2 Termine verfügbar	 Teilnahmebescheinigung
 Präsenz / Virtual Classroom	 16 Unterrichtseinheiten	 Online durchführbar

Seminarnummer: 07019

Stand: 28.09.2024. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://mcstaging.akademie.tuv.com/s/07019>

Im Alltag muss die für elektrische Anlagen verantwortliche Elektrofachkraft verschiedene Vorschriften beachten, wie die DIN EN 50110-1, DGUV Vorschrift 1 und DGUV Vorschrift 3. Unser Seminar vermittelt Ihnen eine genaue Kenntnis der aktuellen VDE und DGUV Vorschriften und hilft Ihnen dabei, die vielfältigen Aufgaben sicher und qualifiziert zu bewältigen.

Nutzen

- Sie erhalten konkrete Arbeitshilfen für die praktische Umsetzung Ihrer Verpflichtungen als verantwortliche Elektrofachkraft.
- Sie lernen den aktuellen Stand der VDE-Bestimmungen kennen.
- Sie sichern sich das Know-how, das Sie für Planung, Bau und Prüfung von Elektroanlagen in der Praxis benötigen.

Zielgruppe

Ingenieure, Techniker, Meister, Vorarbeiter und Kolonnenführer, die Fachverantwortung tragen.

Inhalte des Seminars

- Gesetze, Vorschriften, Technische Regeln, Richtlinien
- TRBS 1201, TRBS 1203, TRBS 1112
- DGUV Vorschrift 3, elektrische Betriebsmittel und Anlagen
- DIN VDE-Bestimmungen

- DIN VDE 0100-410, Schutzmaßnahmen
- DIN VDE 0100-420, Anwendung, Umsetzungspflicht Brandschutzschalter
- DIN VDE 0100-600, Erstprüfung von elektrischen Anlagen
- DIN VDE 0101, Errichten von Anlagen über 1000 Volt
- DIN VDE 0660 Teil 514, Schutz gegen elektrischen Schlag
- DIN VDE 0100-520, Kabel- und Leitungsanlagen
- DIN VDE 0298-4:2013:06, Verlegung von Kabeln und Leitungen
- DIN VDE 0701-0702, Instandsetzung, Änderung und Prüfung elektrischer ortsveränderlicher Betriebsmittel
- DIN VDE 0701, Verfahren zur Überprüfung der Wirksamkeit der Schutzmaßnahme von Elektrogeräten nach der Reparatur
- DIN EN 50110-1, DIN VDE 0105, Betrieb von Starkstromanlagen, allgemeine Anforderungen
- DIN EN 60204-1, DIN VDE 0113, elektrische Ausrüstung von Maschinen, Hauptschalter, Not-Aus-Einrichtungen
- Anschlussbedingungen für den Anschluss an das Niederspannungsnetz (TAB)

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://mcstaging.akademie.tuv.com/s/07019> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.