

Schaltberechtigung Mittelspannung. Praktisches Schaltraining.

Erfahren Sie als Schaltberechtigter in praktischen Übungen die Umsetzung aktueller Regeln und Vorschriften.

 Seminar

 6 Termine verfügbar

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz

 8 Unterrichtseinheiten

Seminarnummer: 07240 | Herstellernummer:

Stand: 03.12.2020. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/07240>

Wer in Mittelspannungsanlagen schaltberechtigt ist, muss professionell und risikobewusst agieren. Mit dem Seminar werden praktische Handlungshilfen zur Vermeidung von Fehlschaltungen vermittelt. Die praxisnahen Freischaltaufträge werden mit den 5 Sicherheitsregeln erarbeitet und anschließend von den Teilnehmern an den Schaltgeräten ausgeführt.

Nutzen

- Sie kennen die richtige Reihenfolge der Schalthandlungen und können diese fachgerecht ausführen.
- Sie bringen Ihre Kenntnisse zu Normen und Vorschriften auf den aktuellen Stand.
- Sie trainieren praxisnah an einer Übungsanlage.

Zielgruppe

Relevant für Elektrofachkräfte mit Schaltberechtigung.

Inhalte des Seminars

- Anforderungen an Schaltberechtigte
- Vorschriften, Regeln und Unfallverhütungsvorschriften
- Schaltgeräte, Schutztechnik, Arbeitsmittel
- Störlichtbogenschutz
- Persönliche Schutzausrüstung
- Schaltgespräch, Schaltauftrag

- Umsetzung der 5 Sicherheitsregeln in der Mittelspannung
- Praktisches Training von Schalthandlungen und Schaltgesprächen
- Planung von Schaltungen

Wichtige Hinweise

- Dieses Seminar baut auf den Inhalten des Grundlagenlehrgangs „Mittelspannungsanlagen – Schaltberechtigung“ (Seminar- Nr. 07026) auf.
- Für den praktischen Teil ist geeignete Arbeitskleidung erforderlich.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/07240> 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.