

Mittelspannungsanlagen – Instandhaltung.

Theorie und Praxis zur Schaltberechtigung und professionellen Instandhaltung von Mittelspannungsanlagen.



Seminar



2 Termine verfügbar



Teilnahmebescheinigung



Präsenz



16 Unterrichtseinheiten



Garantietermine vorhanden

Seminarnummer: 07360

Stand: 06.02.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/07360>

Mit der Schaltberechtigung ist man für die gesamte Mittelspannungsstation verantwortlich. Viele wichtige Anlagenkomponenten sind regelmäßig zu warten und zu überprüfen, damit eine sichere Stromversorgung gewährleistet ist. Diese Schulung baut auf dem Seminar „Mittelspannungsanlagen – Schaltberechtigung“ (Seminar-Nr. 07026) auf.

Nutzen

- Sie kennen die Komponenten einer Mittelspannungsstation theoretisch und in hohem Maße auch praktisch.
- Sie üben Handgriffe und Tätigkeiten direkt in einer Mittelspannungsstation.

Zielgruppe

Diese Schulung richtet sich an Elektrofachkräfte mit Schaltberechtigung, Elektrofachkräfte und „Elektrotechnisch unterwiesene Personen“ (EuP).

Voraussetzungen

Zulassungsvoraussetzung: Elektrofachkraft. Das Seminar vermittelt Fachwissen und Vorschriftenkenntnisse. Die Auswahl und Bestellung gemäß des jeweiligen Vorschriftenwerkes ist durch den Arbeitgeber vorzunehmen.

Inhalte des Seminars

- Gesetze, Verordnungen, Vorschriften
- Schutzeinrichtungen, Schutzprüfungen
- Schaltgeräteaufbau und deren Wartung
- Transformatorenwartung
- Kabel und Leitungen, Leitungsendverschlüsse
- SF6-Anlagen
- Reinigung von MS-Anlagen
- Instandsetzungsmaßnahmen
- Praktischer Teil

Wichtige Hinweise

Für den praktischen Teil ist geeignete Arbeitskleidung erforderlich.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/07360> 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.