

Schaltberechtigung an elektrotechnischen Anlagen von 1 kV bis 36 kV

Vor Ort oder bei Ihnen

Inklusive Verpflegung

mind. 50% Praxis

Themeninhalte

- Rechtliche Grundlagen und Normen (VDE 0101)
- Schaltberechtigte Personen
- Gefahren des elektrischen Stroms
- Elektrische Sicherheitstechnik
- Schalthandlungen in der Hochspannung
- Hochspannungs-Schaltgerätetechnik
- Zoneneinteilungen
- Persönliche Schutzausrüstung
- Anforderungen an Schalträume und Hochspannungseinrichtungen
- Schaltanlagen, Schaltgeräte, Schutzeinrichtungen
- Schaltgespräch / Schaltauftrag
- Umsetzen der fünf Sicherheitsregeln in Hochspannungsanlagen
- Durchführung von Schalthandlungen einschl. Dokumentation

Lehrgangsdauer: von 9 - 16 Uhr

- Nach der Schulung erhält jeder Teilnehmer eine Teilnahmeurkunde, ein Jahresabonnement Elektropraktiker und umfangreiche Schulungsunterlagen.

Zielgruppe

- Elektrofachkräfte, verantwortliche Elektrofachkräfte und befähigte Personen aus Handwerk, Industrie, Dienstleistung und Verwaltung, die Hochvolt-Schaltanlagen bedienen wollen bzw. müssen