

VORBEREITUNG UND DURCHFÜHRUNG EINER 20 KV-SCHALT- HANDLUNG IN DER INDUSTRIE

(Seminar-Nr.: E-504)

TEILNEHMERKREIS

Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Anlagenbetreiber, Verantwortliche Elektrofachkräfte, Elektroplaner, Schaltberechtigte im Unternehmen.

VARIANTE	DAUER	TERMINE	ABSCHLUSS	PREIS
Inhouse	2 Tage	nach Absprache	Teilnahmebescheinigung	auf Anfrage

NUTZEN

Eine Schalthandlung im Betriebsalltag bedarf einer intensiven Vorplanung, um Produktionsausfälle und etwaige Schäden möglichst zu vermeiden. Das Seminar sensibilisiert alle mit diesem Thema betrauten fachkundigen Mitarbeiter und zeigt anhand von Praxisbeispielen den ordnungsgemäßen Ablauf der einzelnen Phasen auf (Planung, Vorbereitung, Durchführung, Prüfung).

Zum Abschluss des Seminars erfolgt die Zusammenstellung der erarbeiteten notwendigen Schritte in einer Checkliste.

STANDORT

Inhouse

INHALTE

- Die wichtigsten Regelwerke (DIN VDE 0101, DIN VDE 0105-100, TRBS 1112 und DGUV Vorschrift 3)
- Erforderliche Sicherheitsmaßnahmen, generell und auch bei Unterstützung durch Fremdfirmen
- Planungsphasen von Schalthandlungen
- PSA und Wissensstand der Mitarbeiter
- Werkzeuge und Hilfsmittel
- Messequipment und -methoden
- Kommunikationswege
- Schalthandlungen fachgerecht durchführen
- Berichte und Dokumentation
- Umgang mit ungeplanten Ereignissen und erforderliche Maßnahmen
- Einsatz von Fremdfirmen