

# INSTANDHALTUNG VON HOCHSPANNUNGSANLAGEN UND TRANSFORMATORSTATIONEN

(Seminar-Nr.: E-503)

## 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

Das Seminar vermittelt Ihnen gezielt die erforderliche Fachkunde zur Planung von Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an Hochspannungs- und Transformatoranlagen zur Steigerung der Ausfallsicherheit und für einen reibungslosen Anlagenbetrieb.

## STANDORT

Inhouse

## INHALTE

- Die wichtigsten Regelwerke (DIN VDE 0101, DIN VDE 0105-100, TRBS 1112 und DGUV Vorschrift 3)
- Mögliche Schäden an HS-Anlagen (Praxisbeispiele)
- Netzarten und Anforderungen an deren Zuverlässigkeit
- Erforderliche Ausstattung von Schalträumen
- Anlagentypen
- Transformatoren und Schaltgeräte
- Instandhaltungsstrategien und deren Umsetzung in die betriebliche Praxis
- Schalthandlungen fachgerecht vorbereiten und durchführen
- Einsatz von Fremdfirmen und Kontrollmöglichkeiten
- Erforderliche Sicherheitsmaßnahmen!