

AUFBAU UND BETRIEB VON HOCHSPANNUNGS-SCHALTANLAGEN

(Seminar-Nr.: E-502)

TEILNEHMERKREIS

Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Anlagenbetreiber, Verantwortliche Elektrofachkräfte, EVU-Monteur, befähigte Personen

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

NUTZEN

Mit diesem Seminar erwerben Sie die erforderliche Fachkunde zur Planung, Neubau oder Erweiterung und Nachrüstung von Hochspannungsanlagen. Wir vermitteln Ihnen praxisnah, die erforderliche Umsetzung der Maßnahmen bei Reparatur, Wartung und Instandhaltung.

STANDORT

Inhouse

INHALTE

- Grundlagen und Arten von HS-Anlagen
- Fachgerechtes, zielorientiertes Projektieren von Hochspannungsanlagen
- Erforderliche Sicherheitsmaßnahmen
- Geeignete Auswahl der Isolationsart, Aufbau und Schaltgeräte sowie Feldkombinationen
- Bedienung von HS-Anlagen
- Erforderliche Arbeiten an HS-Anlagen (Errichten, Prüfen, Warten, Reinigen, Reparatur und Instandsetzung)
- Ordnungsgemäße Beauftragung von Fremdfirmen
- Begehung einer Hochspannungs-Schaltanlage (Praxis)

HABEN SIE FRAGEN?

schwingel.tec GmbH
Saarbrücker Straße 15-17
66538 Neunkirchen
Tel. +49 (0) 6821 485 7700
Fax +49 (0) 6821 485 7702
info@schwingel-tec.de