

DIE VERANTWORTLICHE ELEKTROFACHKRAFT (VEFK)

(Seminar-Nr.: E-101)

TEILNEHMERKREIS

Verantwortliche Elektrofachkräfte aus Industrie-, Dienstleistungs- und Energieversorgungsunternehmen.

VARIANTE	DAUER	TERMINE	ABSCHLUSS	PREIS
Inhouse	2 Tage	nach Absprache	Teilnahme- bescheinigung	auf Anfrage

NUTZEN

Das Seminar zeigt Ihnen den Umfang der Fach-, Führungs- und Aufsichtsverantwortung einer VEFK im Elektrobereich auf. Die Teilnahme vor Ihrer schriftlichen Bestellung ist Pflicht und Voraussetzung, damit Sie als verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK) in Industrie-, Energieversorgungs- und Dienstleistungsunternehmen tätig sein dürfen. Sie erhalten wichtige Arbeitshilfen für die praktische Umsetzung der Aufgaben und Pflichten im Rahmen der Ihnen schriftlich übertragenen betrieblichen Verantwortung als VEFK.

STANDORT

Inhouse

INHALTE

- Gesetze, Verordnungen, Richtlinien und Bestimmungen
- Zusätzlich geltende Regelwerke und Normen
- Übertragung von unternehmerischen Pflichten auf die VEFK (Grundlagen und Durchführung)
- Bedeutung von Ordnungswidrigkeit und Fahrlässigkeit
- Prävention, Gefährdungsbeurteilungen, Betriebs- und Arbeitsanweisungen (Freigabescheinsysteme)
- Organisation und regelkonforme Gestaltung von Arbeiten im Elektrobereich
- Anforderungen an Anlagenbetreiber, Arbeitsund Anlagenverantwortliche, zur Prüfung befähigten Personen sowie deren betriebliche Aufgaben
- Qualifikation der Mitarbeiter (allgemein und speziell)

- Zulässige Tätigkeiten (allgemeine und besondere)
- Besonderheiten der Qualifikationen Arbeiten unter Spannung (AuS) und Schaltberechtigung sowie Arbeiten im Ex-Bereich
- Unterweisungspflicht nach ArbSchG, BetrSichV und DGUV Vorschrift 1 sowie Aus- und Weiterbildung
- Prüfungen im Elektrobereich nach den anerkannten Regeln der Technik
- Elektrotechnische Arbeiten in Laboratorien, Forschung und Entwicklung
- Umgang mit Fremdfirmen (Besonderheiten bei der Auftragsvergabe und Umgang mit den Mitarbeitern)
- Nachrüstpflicht für elektrische Anlagen und Maschinen
- Besondere Aufgaben der VEFK im Rahmen der fortschreitenden Digitalisierung