



Praktische Analyse der elektrotechnischen Organisation.

Beurteilung der normgerechten Planung, Errichtung, Wartung und des Betriebs elektrischer Anlagen.

Nach Sichtung Ihrer Dokumentation und der Begehung Ihrer elektrischen Anlagen vor Ort durch einen Sachverständigen können Gefährdungen zuverlässig erkannt, beurteilt und abgestellt werden. Sie erhalten Vorschläge für die richtige Organisationsstruktur bzw. Umsetzung der relevanten Gesetze, Vorschriften und Normen.

IHR NUTZEN

- Sie erhalten Gewissheit darüber, welche Gefährdungen sich aus der Konstruktion, dem Betrieb und der Wartung Ihrer elektrischen Anlagen derzeit ergeben.
- Sie wissen, welche Maßnahmen geeignet sind, um der Auswahl-, Organisations- und Kontrollverantwortung im Bereich Ihrer elektrotechnischen Anlagen norm- und gesetzeskonform nachzukommen.

INHALT

- Prüfung der ordnungsgemäßen Planung, Projektierung, Konstruktion, Errichtung, Wartung / Instandhaltung und Änderung der elektrischen Anlagen und deren Betriebs samt des ordnungsgemäßen Einsetzens von Arbeitskräften anhand
 - einer Sichtung der Dokumentation
 - einer Betriebsbegehung vor Ort
- Erstellung eines Ergebnisberichts inklusive einer Defizitanalyse
- Vorschläge zur Abstellung der erkannten Defizite zur Herstellung eines ordnungsgemäßen und gesetzeskonformen Anlagenbetriebs

HINWEIS

Mögliche Seminarempfehlungen für elektrotechnische Führungskräfte:

- Die verantwortliche Elektrofachkraft (Sem.-Nr. 07190)
- Aktuelle VDE-Bestimmungen für die VEFK (Sem.-Nr. 07019)
- Betreiberverantwortung in der Elektrotechnik (Sem.-Nr. 07191)
- Fachkundige Person Gefährdungsbeurteilung in der Elektrotechnik (Sem.-Nr. 07014)
- Erfahrungsaustausch für verantwortliche Elektrofachkräfte VEFK (Sem.-Nr. 07193)

WICHTIGE INFORMATION

Die Praktische Analyse der elektrotechnischen Organisation wird durch TÜV Rheinland Industrie Service durchgeführt.

PREIS

1500,- € zzgl. MwSt. für den Sachverständigentag

IHR ANSPRECHPARTNER

TÜV Rheinland Industrie Service
Matthias Wulf
Tel. 0221 806-1428
wulf@de.tuv.com