

Seminar zur Prüfung elektrischer Anlagen, Geräte und Maschinen

14. und 15. Dezember 2026
von 08:30 Uhr bis 17:00 Uhr

SYRLIN SPEISEWELT GmbH
Restaurant & Kostbar (Eingang Nord)

Das regelmäßige Prüfen elektrischer Anlagen, Geräte und Maschinen nach DGUV Vorschrift 3, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) und den DIN VDE-Normen ist eine wesentliche Voraussetzung für die Arbeitssicherheit der in den Betrieben, Institutionen und Behörden tätigen Personen.

Verantwortlich für die Durchführung der Prüfung ist der jeweilige Unternehmer oder Leiter. Er überträgt diese Verantwortung zumeist seiner verantwortlichen Elektrofachkraft oder wird einen Elektrofachbetrieb mit den notwendigen Arbeiten beauftragen.

Das Seminar vermittelt das Wissen über die rechtlichen, organisatorischen und technischen Grundlagen der durchzuführenden Prüfungen. Es stellt eine Kombination aus der Erläuterung von juristischem sowie messtechnischem Wissen und der sofortigen praktischen Anwendung dar. Dazu steht ein umfangreicher Park moderner Messgeräte für die Demonstration zur Verfügung.

Die herstellernerneutrale Veranstaltung legt Wert auf eine kritische Hinterfragung aller Messergebnisse, damit die Teilnehmer mit einem geschärften Blick für die richtige Interpretation und Beurteilung der Messergebnisse entlassen werden können.

Zielgruppe

Elektrofachkräfte aus Handwerk, Verwaltung und Industrie, die mit Prüfaufgaben betraut sind sowie befähigte Personen aus Betrieben, Schulen und anderen Bereichen – aber auch Unternehmer und Führungskräfte, die für die Sicherheit elektrotechnischer Anlagen, Geräte und Maschinen und deren Prüfung Verantwortung tragen. Befähigte Personen für die Prüfung elektrischer Anlagen, Geräte und Maschinen

Rechtliche Grundlagen – Verantwortlichkeiten

- Rechtliche Grundlagen und die Verantwortung von Unternehmern, verantwortlicher Elektrofachkraft, Elektrofachkraft und elektrotechnisch unterwiesenen Personen
- Arbeiten in der Nähe spannungsführender Teile
- Die Vorgaben der BetrSichV, DGUV Vorschrift 3 in Bezug auf Verantwortlichkeiten, die Prüfungen selbst und die Einhaltung von Prüffristen
- DIN-VDE-Normen (Schwerpunkte DIN VDE 0100-600, DIN VDE 0105-100, DIN VDE 0701-0702, DIN VDE 0113-1)

Schutzmaßnahmen und

richtige Auswahl von Schutzeinrichtungen

- Netzsysteme und Schutzziele im TN- und TT- und IT-System nach DIN VDE 0100-410
- Überstrom-Schutzeinrichtungen
- Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (Typen, Selektivität)
- Einsatz von Fehlerstromschutzeinrichtungen (RCDs)
- Schutztrennung, SELF, PELF, FELF, Realisierung des zusätzlichen Schutzes

Praxisprobleme – Auswahl von Prüf- und Messverfahren

- Prüfungen von Anlagen nach DIN VDE 0100-600 und VDE 0105-100
- Prüfungen von Geräten nach DIN VDE 0701-0702
- Prüfungen von Maschinen nach DIN VDE 0113-1
- Auswahl von Prüf- und Messverfahren, Kalibrierung der Prüfgeräte
- Messfehler und deren Bewertung
- Der Prüfablauf (Besichtigen, Erproben, Messen, Dokumentieren)
- Oberschwingungen, Neutraleiterüberlastungen und vagabundierende Betriebsströme

>> weitere Informationen nächste Seite!

Seminar zur Prüfung elektrischer Anlagen, Geräte und Maschinen

Demonstrationen

- Demonstration der Prüfungen an verschiedenen Prüfgeräten und Prüflingen
- Durchführung der Prüfungen:
Messung des Schutzleiterwiderstandes, Isolationswiderstandes, Ableitströme (Schutzleiterstrom, Berührungsstrom und Ersatzableitstrom)
- Prüfung ortsveränderlicher Fehlerstromschutz-einrichtungen (PRCDs) und deren Einsatz, Typen, Besonderheiten, Prüfverfahren, Entwicklungstrends
- Einsatz von Leckstromzangen zur Bewertung der Isolation
- Ermittlung von Oberschwingungen und Neutralleiterüberlastungen

Teilnahmebescheinigungen

Nach Abschluss des Seminars erhalten die Teilnehmer eine Teilnahmebescheinigung mit Auflistung der vermittelten Themen.

Dauer der Veranstaltung

2 Tage (ca. 16 UE)

Seminarleiter

Michael Bruchhaus (Fachreferent Elektrotechnik)

Preis pro Person: € 559.- netto

Veranstaltungsort

SYRLIN SPEISEWELT GmbH
Restaurant & Kostbar (Eingang Nord)
Ravensburger Straße 56
88250 Weingarten

Anmelden können Sie sich

über diesen QR-Code

oder online unter

<https://www.eghm.online/anmeldung-14-15-12-26>

