

SICHERHEITSBELEUCHTUNG NACH ArbStättV UND NORMGEGRECHTE NOTSTROMVERSORGUNGEN

Fachgerechte Errichtung, Instandhaltung und ordnungsgemäße Prüfungen

(Seminar-Nr.: E-903)

TEILNEHMERKREIS

Elektrofachkräfte, Anlagenbetreiber, Anlagenverantwortliche, Elektroplaner, Errichter elektrotechnischer Anlagen, elektrotechnisches Führungspersonal, verantwortliche Elektrofachkräfte, Werkleiter.

VARIANTE	DAUER	TERMINE	ABSCHLUSS	PREIS
Inhouse	1 Tag	nach Absprache	Teilnahmebescheinigung	auf Anfrage

NUTZEN

Die Arbeitsschutzvorschriften fordern zuverlässige und funktionstüchtige Sicherheitsbeleuchtungen. Diese muss dem Schutz der Mitarbeiter dienen, eine sichere Flucht im Gefahrenfall ermöglichen und Unfallgefahren aufgrund von Panik oder mangelhafter Orientierung vermeiden. Das Seminar vermittelt Ihnen alle wichtigen Informationen für die Errichtung, Instandhaltung und Prüfung einer Sicherheitsbeleuchtung in Ihrem Unternehmen.

STANDORT

Inhouse

INHALTE

- Gesetze, Normen und Richtlinien
- VDE V 0108-100 Sicherheitsbeleuchtungsanlagen, angewandte Lichttechnik – Notbeleuchtung
- Begriffsdefinitionen und Grundanforderungen
- Technische Regeln für Arbeitsstätten, z. B. ASR A1 - A4
- Allgemeine Stromversorgung und Sicherheitsstromversorgung
- Allgemeine Anforderungen
- Sicherheitsbeleuchtung
- Elektrische Betriebsräume
- Ersatzstromquellen
- Kabel- und Leitungsanlage
- Brandschutzmaßnahmen, Funktionserhalt
- Pläne und Betriebsanleitungen
- Instandhaltung und Durchführung der vorgeschriebenen Prüfung (Prüfkriterien)

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