



Sibe: Sachkunde für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen

Dynamische Fluchtweglenkung

Beleuchtungsstärke Sicherheitszeichen

Gefährdungsbeurteilung **Prüfanforderungen**

DIN EN 1838 **DIN EN 50172** **DIN 14036**

Technische Baubestimmungen und Regeln ASR A2.3

Fluchtweglenkung **Sicherheitsleitsysteme**

Funktionserhalt Einzelbatteriebeleuchten

DIN EN 50172 **ASR A2.3**

Brandabschnitt MVV TB

Zentrale Stromversorgung

Zielgruppe

Elektroplaner

Facherrichter

Sicherheitsbeauftragte

Facility Manager

Sachverständige

Voraussetzungen

Elektrotechnische

Grundkenntnisse

Abschluss

Zertifikat

zur Sachkunde



Sibe normgerecht planen, prüfen und betreiben



Not- und Sicherheitsbeleuchtung, Dynamische Fluchtweglenkung

Baurecht, ArbStättV und geltende Normen verlangen eine verlässliche Sicherheitsbeleuchtung in öffentlichen und betrieblichen Gebäuden. Behandelt werden Sicherheitsbeleuchtungsanlagen zur Kennzeichnung und sicheren Benutzung von Fluchtwegen bei Ausfall der Allgemeinbeleuchtung und Gefahren wie z. B. Brand und Verrauchung. Im Fokus stehen Planung, Errichtung, Betrieb und Instandhaltung nach DIN EN 1838, DIN EN 50172 sowie DIN 14036 für Dynamische Fluchtweglenkung. Ergebnis: weniger Fehler, klare Nachweise und rechtssichere Lösungen.

Fokus-Themen

- Funktionen im Überblick
- Rechtliche Anforderungen - Notwendigkeit
- Normkonforme Planung und Ausführung
- Prüfabläufe, Fristen und sicherer Betrieb
- Anforderungen je Gebäude
- Vorteile der Dynamischen Fluchtweglenkung
- Aufwand reduzieren, Kosten steuern

Unterschiedliche Gebäudetypen erfordern abgestimmte Lösungen; Schaltungsarten und Schnittstellen werden praxisnah eingeordnet. Eine abschließende Online-Sachkundeprüfung überprüft das erarbeitete Wissen.

Online-Sachkundeprüfung mit Zertifikat, Dynamische Fluchtweglenkung verständlich geplant.



Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

Di 10.02.2026 Webinar

Di 28.04.2026 Webinar

Mo 29.06.2026 Webinar

Di 25.08.2026 Webinar

Mi 28.10.2026 Webinar

Di 01.12.2026 Webinar

Von 9 bis ca. 17 Uhr.

395 € je TN* inkl. Skript im PDF-Format

* Rabatt und Schulungsbedingungen siehe Seite 46



Code scannen oder Webadresse eingeben für weitere Informationen und Anmeldung.



ogy.de/UDS-Sibe

Online Sachkunde Prüfung

DIN EN 1838
DIN EN 50172
DIN 14036

