

## ELT: Brandschutz in der Sicherheits- und Elektrotechnik

Planung von sicherheitstechnischen Anlagen  
für Elektroplaner und Facherrichter



Brandschutz in der Elektro- und Sicherheitstechnik  
Baurechtliche Anforderungen und Brandschutzmaßnahmen



Technische Berufe fordern ständige Weiterbildungen. Diese Schulung schließt eine Lücke zwischen Theorie und Praxis im **Brandschutz in der Elektro- und Sicherheitstechnik**. Die Konzeption von sicherheitstechnischen Anlagen setzt voraus, dass **Planer und Errichter** hinsichtlich normativer und technischer Vorgaben stets auf dem aktuellsten Stand sind. In unserer für Elektroplaner und Facherrichter konzipierten Schulung Brandschutz in der Sicherheits- und Elektrotechnik– richtige **Planung sicherheitstechnischer Anlagen** vermitteln wir Ihnen die neuesten Informationen zu baurechtlichen Anforderungen und zum baulichen Brandschutz. Unsere praxiserfahrenen Dozenten informieren Sie in dieser Schulung über die sichere und sinnvolle Umsetzung in der Praxis.

Schulungsbeschreibung Brandschutz in der Elektro- und Sicherheitstechnik

In dieser Schulung für Fachplaner und Fachrichter wird besprochen, wo es **Abweichungsmöglichkeiten von technischen Baubestimmungen** und von den Bauarten und Bauprodukten mit nationalen Verwendungsmöglichkeiten gibt.

Es werden die wichtigsten Punkte zu Leitungsanlagen in Flucht- und Rettungswegen, Leitungsdurchführungen bei feuerwiderstandfähigen Wänden und Decken, dem elektrischen Funktionserhalt im Brandfall, zum Bau von Betriebsräumen für elektrische Anlagen sowie zu weiteren Verordnungen, Richtlinien und Normen im Zusammenhang mit Brandschutzanforderungen bei elektrotechnischen Sicherheitsanlagen, wie Sicherheitsstromversorgungsanlagen, Sicherheitsbeleuchtungsanlagen, Rauch-Wärme-Abzugsanlagen, Brandmeldeanlagen, Alarmierungsanlagen und Fluchtwegesteuerungen behandelt.

Alle Fragen zur **richtlinienkonformen und sinnvollen Planung** sicherheitstechnischer Anlagen und zum Funktionserhalt im Brandfall werden umfassend beantwortet. Die Teilnehmer erhalten umfangreiche Praxisempfehlungen und Beispiele, welche zukünftig helfen werden, die Planungen richtlinienkonform und sinnvoll umzusetzen.

**Beginn:**

Freitag, 21. Juli 2023, 09:00 Uhr

**Ende:**

Freitag, 21. Juli 2023, 17:00 Uhr

**Veranstaltungsort:**

Online

**Website & Anmeldung:**

Email [seminare@uds-beratung.de](mailto:seminare@uds-beratung.de)

<https://www.uds-beratung.de/elt-brandschutz-in-der-elektro-und-sicherheitstechnik/>