



**Befähigte Person für Brandschutz-
türen / -tore und
Fachkraft für Feststellanlagen
in Anlehnung an die DIN 14677**
(Prüfung, Wartung, Instandhaltung)

Referent:
Herr Sven Traber

Preis:
pro Lehrgang: 324,00 € zzgl. MwSt
bei Buchung beider Lehrgänge: 599,00 € zzgl. MwSt.
Uhrzeit jeweils 9.00 Uhr - ca. 17.00 Uhr
Ort: Nürnberg

Abschluss: Zertifikat, nach Abschlussprüfung

Die Lehrgangsgebühren beinhalten Mittagessen, Getränke, Schulungsunterlagen sowie Prüfung mit Sachkundenachweis. Übernachtungsmöglichkeiten müssen separat von jedem Teilnehmer selbst gebucht und bezahlt werden. (Selbstverständlich geben wir Ihnen gerne eine Hotelpflichtempfehlung). Wir bitten um rechtzeitige Zimmerreservierung.

In regelmäßigen Abständen müssen Brandschutztüren und -tore durch eine befähigte Person mit einem Sachkundenachweis sowie Feststellanlagen durch eine Fachkraft geprüft werden. Dies ist unerlässlich, um eine sichere Funktionsweise von Brandschutztüren und -tore und den dazugehörigen Feststellanlagen gewährleisten zu können.

Voraussetzungen:

Der Teilnehmer sollte über ausreichende Grundkenntnisse in der Fachrichtung Elektrotechnik und Mechanik für Tür- und Torbau verfügen oder eine dreijährige Berufserfahrung im Objektbereich auf Verlangen nachweisen können.

Lernziel

Dem Schulungsteilnehmer wird ein fundiertes Wissen zur regelmäßigen Prüfung, Instandhaltung und Wartung gemäß aktuellen Normen und Richtlinien vermittelt. Nach erfolgreich bestandener Prüfung erlangt der Schulungsteilnehmer den Sachkundenachweis als Befähigte Person für Brandschutztüren und -toren sowie als Fachkraft für Feststellanlagen in Anlehnung an die DIN 14677. Alle fünf Jahre muss eine Aktualisierung erfolgen.

Anmeldung

Folgende Person melde ich zum Lehrgang am

07.06.2021 Brandschutztüren/-tore

08.06.2021 Feststellanlagen

an:

.....
.....
.....

Firmenstempel/Ansprechpartner

Bitte beachten Sie auch die Teilnahmebedingungen (siehe Anlage)

Mit Ihrer Unterschrift bestätigen Sie die Lehrgangsvoraussetzungen der/des Lehrgangsteilnehmer/s.