

Fachkenntniskurse für die Zertifizierung von Fachfirmen für Planung, Projektierung, Installation, Inbetriebnahme und Instandhaltung von Brandschutzanlagen

Die Normen der Serie ÖNORM F 307x (ÖNORM F 3070 - Brandmeldeanlagen und Brandfallsteuerungen, F 3071 - Gaslöschanlagen, F3072 - Wasserlöschanlagen, F 3073 – Sauerstoff-Reduzieranlagen und F 3074 – Elektroakustische Notfallsysteme) regeln in Österreich die Notwendigkeit und die Anforderungen an Fachfirmen, die mit Planung, Projektierung, Installation, Inbetriebnahme und/oder Instandhaltung der jeweiligen Brandschutzanlagen befasst und dafür zertifiziert sind, oder eine Zertifizierung anstreben.

Die theoretischen Kenntnisse dieser Normen sowie der entsprechenden Installationsrichtlinien für Brandmeldeanlagen und Brandfallsteuerungen (TRVB S 123), Gaslöschanlagen (TRVB S 152), Sauerstoff-Reduzieranlagen (TRVB S 155) und Elektroakustische Notfallanlagen (TRVB S 158) werden als Grundlage für eine korrekte und mängelfreie Ausführung benötigt.

Daneben bilden aber auch Informationen über praktische Erfahrungswerte und Kenntnisse, die im Zuge von Erstabnahme und Revisionen solcher Brandschutzanlagen durch qualifizierte Mitarbeiter von akkreditierten Inspektionsstellen Tag für Tag festzustellen sind, die zweite Grundlage für eine richtlinienkonforme Umsetzung der Theorie in die Praxis.

Für Zertifizierung und Rezertifizierung bildet der Nachweis der Schulung dieser Kenntnisse einen wesentlichen Bestandteil der Überprüfung von Fachfirmen.

Wie bieten maßgeschneiderte Kurse für Planer, Projektanten, Installations-, Inbetriebnahme- und Instandhaltungsfirmen für die jeweiligen Fachgebiete an, die als Nachweis der erforderlichen Fachkenntnis im Zertifizierungsprozess anerkannt werden.

Speziell wird auf das Zertifizierungserfordernis für Planer von Brandschutzanlagen ganz allgemein hingewiesen, die nicht ident mit den Errichtern sein müssen.



Ausbildungsinhalte sind u.a. Inhalte der technischen Regelwerke, Neuerungen und Ausblicke auf zukünftige Entwicklungen auf dem Normungs- und Richtlinien Sektor, Zertifizierungserfordernisse, Umgang mit Abweichungen bei der Ausführung von Brandschutzanlagen, Praxisbeispiele wie z.B. häufig auftretende Mängel, Vorgangsweise bei Abnahmen und Revisionen, Gestaltung von Einreichunterlagen, usw.

Unsere Trainer sind erfahrene Spezialisten (Sachgebietsleiter und Prüfer der Prüfstelle für Brandschutztechnik des Österreichischen Bundesfeuerwehrverbandes) und waren und sind hauptverantwortlich bei der Erstellung der oben angeführten TRVB's und ÖNORMEN.

Kursdauer | Kurskosten | Kursort

Auf Anfrage, individuell je nach Bedarf vereinbart.

Die Teilnehmer erhalten ein Abschlusszeugnis. Die Teilnahme an der Veranstaltung gilt auch als Brandschutztechnik- bzw. Fortbildungsseminar im Sinne der TRVB O 117.

