

Zertifikat

Die Deutsche Gesellschaft für wirtschaftliche Zusammenarbeit bescheinigt:

Steffen Sadowsky

Helmer GmbH Elektroanlagen & Automation

hat am 18. Juni 2020 von 09:00 bis 17:00 Uhr am Seminar

Befähigte Person für Brandschutztüren und -tore

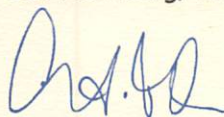
teilgenommen und die dabei erworbenen Fachkenntnisse mit erfolgreich bestandener schriftlicher Prüfung nachgewiesen.

Der Inhaber dieses Kompetenznachweises ist zusammen mit der Erfüllung der berufsbezogenen Voraussetzungen berechtigt, regelmäßige Funktionsprüfungen, Instandhaltungsmaßnahmen und Wartungen an Feuerschutzabschlüssen durchzuführen. Ausgenommen sind Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen.

Seminarinhalte

1. Normen und Rechtsgrundlagen
2. Aufgaben der Befähigten Person
3. Rechte und Pflichten gemäß BetrSichV und TRBS 1203
4. Anforderungen gemäß Bauordnung
5. Bestandteile, Bauformen und Funktionsweise von Feuerschutzabschlüssen
6. Fluchttüren, Drehflügeltüren und Schiebetore
7. Prüfung, Wartung und Instandhaltung
8. Typische Mängel und Fehlerermittlung
9. Dokumentation

Bad Homburg, 18. Juni 2020



Eckart Roeder
Geschäftsführer



Stefan Schütz-Reinhardt
Referent und Prüfer

Dieses Zertifikat ist fünf Jahre gültig.

Zertifikat

Die Deutsche Gesellschaft für wirtschaftliche Zusammenarbeit bescheinigt:

Steffen Sadowsky

Helmer GmbH Elektroanlagen & Automation

hat am 19. Juni 2020 von 09:00 bis 16:30 Uhr am Seminar

Fachkraft für Feststellanlagen

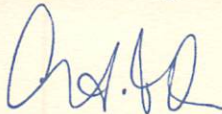
teilgenommen und die dabei erworbenen Fachkenntnisse mit erfolgreich bestandener schriftlicher Prüfung nachgewiesen.

Der Inhaber dieses Kompetenznachweises ist mit der Erfüllung der berufsbezogenen Voraussetzungen berechtigt, regelmäßige Funktionsprüfungen, Instandhaltungsmaßnahmen und Wartungen gemäß DIN 14677 an Feststellanlagen durchzuführen. Ausgenommen sind Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen.

Seminarinhalte

1. DIBt-Richtlinien und gültiges Regelwerk für Feststellanlagen
2. Inhalte der DIN 14677, DIN EN 14637
3. Anforderungen und Prüfgrundlagen für die Zulassung von Feststellanlagen
4. Verantwortung und Pflichten des Betreibers und der Fachkraft für Feststellanlagen
5. Komponenten von Feststellanlagen
6. Funktionsprüfung, Instandhaltung und Wartung von Feststellanlagen
7. Spezifische Herstellerkenntnisse
8. Maßnahmen bei Störungen und Dokumentation

Bad Homburg, 19. Juni 2020



Eckart Roeder
Geschäftsführer



Stefan Schütz-Reinhardt
Referent und Prüfer

Dieses Zertifikat ist fünf Jahre gültig.