



Bescheinigung

über die Teilnahme

Hiermit bestätigen wir, dass

Herr/Frau/div.
geboren am

Marcus Hoffmann
17.07.1987

an dem Lehrgang

**Geprüfter Brandschutzbeauftragter nach
DGUV Information 205-003**

Dauer

64 UE

teilgenommen hat.


Datum


Düsseldorf, den 03.01.2023



DONATO MURO
Grüne Weg 55
40229 Düsseldorf

Sicherheitsingenieur.NRW
Ex-, Brand-, Arbeits- & Umweltschutz


Donato Muro, **Schulungsleiter**
M.Eng. Vorbeugender Brandschutz
M.Eng. Arbeits-, Betriebs- und Anlagensicherheit
LL.M. Compliance and Corporate Security


Osamah Khawaja, **Begutachter**
B.Sc. Wirt.-Ing.
M.Eng. Sicherheitsingenieur

Bescheinigung

Geprüfter Brandschutzbeauftragter nach DGUV Information 205-003

Modul 1 Einführung ins Thema

Warum Brandschutz?, Warum Brandschutz? Teil 2, Einleitung, Rechtliche Grundlage, Information über die Notwendigkeit von Brandschutzbeauftragten, Verhalten im Brandfall, Übung: Verantwortlichkeiten, Probealarm FAIL, Beurteilung des Brandrisikos, Die häufigsten Fehler im Vorbeugenden Brandschutz - die Feuerwehr klärt auf, Die Haftung von Brandschutzbeauftragten, Neuerung aus März 2022 NEU ASR 2.3, Warum steht nicht mehr zum Arbeitsschutz im Brandschutzkonzept, Warum löscht Wasser Feuer..., Wie löscht man brennendes Öl in der Pfanne.

Modul 2 Grundlagen für den BSB

Der Alptraum, es brennt..., Gefährdungsbeurteilung, TRGS 800, Übung: Gefährdungsbeurteilung, Grundlagen der Verbrennungslehre und Brandgefahren, Brandlehre 1, Brandlehre 2, Brandgefahren, Brandstatistik: Wie oft brennt es wann, wo und warum?, Explosionsgefahren, Dose sprengen, Staub Explosion, Übung: Explosionsschutz, ASR 1.3 Symbole, Löschmittel und Brandbekämpfung, Feuerlöscher-Rechner nach ASR A2.2, Neuerung ASR 2.3 (2022), Einstieg Brandschutz 01 - 5 Dokumente zum Einstieg, DGUV Grundlagen, VdS Grundlagen, Einstieg Brandschutz 02 - Bereiche & Themen des Brandschutzes im Überblick, "Feuer fängt mit Funken an" ...

Modul 3 Gefahrstoffe und ADR

Gefahrstoff Basic, Was sind Gefahrstoffe, Allgemeine Schutzmaßnahmen, Gefährdungsbeurteilung, Das Sicherheitsdatenblatt, Unterweisung der Beschäftigten, Übung: Gefahrstoffe, Übung: ADR, EMKG-Leitfaden - Modul Brand und Explosion, Übung: Betrieb von Gasanlagen.

Modul 4 Baulicher Brandschutz

Grundlagen Baulicher Brandschutz I, Grundlagen Baulicher Brandschutz II, Baulicher Brandschutz Grundlagen, Feuer- und Rauchschutztüren, Baulicher Brandschutz – Sonderbauten, Beispiel: Versammlungsstätte, Brandschutz im Eigenheim, Brandschutz Ratgeber, Zugestellte Fluchtwege und verschlossene Notausgänge, Brandschutz vs. Bestandsschutz, Brandschutz im Bestand und Sanierung, Brandschutz in Pflegeheimen, Brandschutz im Hotel I, Brandschutz im Hotel II, Verhalten im Brandfall in Pflegeeinrichtungen.

Modul 5 Anlagentechnischer Brandschutz

Anlagentechnischer Brandschutz, Leichtschaum im Einsatz, Löschen mit CO₂, Brandschutz in der Holzindustrie, BMA aus Feuerwehrsicht, Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung, Bedienung eines Wandhydranten, CO₂ in kleinen Räumen, Vorbeugender organisatorischer Brandschutz und Evakuierungsübung, Vorbeugender baulicher und anlagentechnischer Brandschutz, Gerät Integrierter Brandschutz mit AMFE, Rauchgasvergiftung – was dabei im Körper passiert, Der Weg des Rauches und wie man ihn stoppen kann, bvfa – Bundesverband Technischer Brandschutz, Einführung in die Anlagentechnik, Feuerlöscher-Kennzeichnung: Was 21A, 183B, 75F bedeuten.

Modul 6 Organisatorischer Brandschutz

Einführung in den Organisatorischen Brandschutz, Organisatorischer Brandschutz, Brandschutzorganisation im Betrieb, Brandschutzmanagement, Wie lösche ich welchen Brand?, CO₂-Feuerlöscher in Räumen, Verhalten im Brandfall, Labor Arbeitsplatz: Brandschutz & Erste Hilfe, Unterweisen im Brandschutz, Elektrobrände vermeiden, Alarmierung und Evakuierung – So geht's richtig!

Modul 7 Feuerwehr, Behörden, Versicherer etc.

Feuerwehren, Was ist ein Feuerwehrplan, Behörden, Versicherer, Brandschutz aus Sicht des Versicherers, Ausbildung von Brandschutz Helfern, Lithium Brände beherrschen, Vorschau, Wie der Lithium-Ionen-Akku funktioniert, Wie gefährlich sind E-Autos und Lithium Akkus wirklich?, Laptopbrand, Brandschutz in der Shishabar, Baukasten Flucht- und Rettungsplan, Rauf, runter, geradeaus – wo ist denn hier der Notausgang?, Haftung im Brandschutz, Persönliche Verantwortung des Brandschutzbeauftragten.

Modul 8 Brandschutz Helfer

Grundzüge des Brandschutzes, Betriebliche Brandschutzorganisation, Funktion und Wirkungsweise von Feuerlöscheinrichtungen, Gefahren durch Brände, Verhalten im Brandfall, Aufgaben des Brandschutz Helfers, Schweißposten / Brandwache

8.1 Brand- und Gasposten

Arbeiten an Gasleitungen - Gefahren durch Gasbrände im Rohrnetz, Arbeiten an Gasleitungen - vorbereitende organisatorische und persönliche Schutzmaßnahmen, Arbeiten in der Gasinstallation 1, Arbeiten in der Gasinstallation 2.

Modul 9 Abwehrender Brandschutz

Warum hat es hier gebrannt? Eine Spurensuche, Brandursachenermittler, Wie schnell brennen Möbel? Zimmerbrände für die Wissenschaft, Alltag bei der Feuerwehr.

Modul 10 Prüfung

Projektarbeit, Prüfung.

Modul 11 Zusatz Wissen

Ist die Rauchmelderpflicht zu teuer? Die Schweizer meinen: ja!, Wie Kinder lernen können, mit Feuer umzugehen, aus Fehlern lernen: Flughafenbrand Düsseldorf 1996, FAQ BSB.

Die schriftliche Prüfung wurde bestanden. Der Urkundeninhaber darf sich „Brandschutzbeauftragter“ nennen.

