



Schulungskatalog

Anbei finden Sie unsere Schulungsangebote im Brandschutzbereich.

Gerne erstellen wir Ihnen dazu ein kundenspezifisches Angebot, auch für Themen, die hier nicht aufgeführt sind. Aufgrund der Vielfalt nehmen wir uns gerne ihren individuellen Anfragen zu Brandschutzthemen an, die nicht in unserem Portfolio angeboten werden.

Inhaltsverzeichnis:

Eigene Arbeitsmittel & Verbrauchsmittel

Schulungen: Theorie mit Praxisteil:

U 10 Standard-Brandschutzhelferausbildung

U 11 Brandschutzhelferausbildung mit Zusatz Unterweisung im Umgang mit Lithium-Ionen-Akkus

U 12 Lithium-Ionen-Batterien - Brandschutz beim Umgang

Schulungen Praktisch:

S 12 Feuerlöscher Training Standard – Brandklasse C

S 13 Feststoffbrand - Brandklasse A

S 13+ Feststoffbrand - Brandklasse A

S 15 Flüssigkeitsbrand -Brandklasse B

S 15 Metallbrand – Brandklasse D

S 16 Löschen von Personen

S 17 Gasflaschenbrand

Übungen Training

T 20 Evakuierungsübung

T 21 Evakuierungsmittel

Vorführungen:

V 40 Spraydosen

V 41 Fettexplosion

V 42 Akkubrand

V 43 Staubexplosion



A 01

Eigene Arbeitsmittel (a,b,..)

- a) Gas-Brandtrainer mit Papierkorb
- b) Spraydosengestell für Gas-Brandtrainer
- c) Brandtrainer Gas
- d) Fettbrandgestell
- e) Brandtrainer Brandpuppe (1700mm)
- f) Übungspuppe Evakuierung
- g) Nebelmaschine mit Fluorid und Tränengas möglich
- h) Brandwanne Flüssigkeitsbrand
- i) Brandwanne (400 x 400 mm) Metallbrand
- j) Schnittmodell Feuerlöscher
- k) Zerstäuber für Staubexplosion
- l) Beamer
- m) Wärmebildkamera; Laser Thermometer,

Verbrauchsmittel (A,B,...)

- A) Flasche Med. Sauerstoff
- B) Brennbares Metallpulver
- C) Brennbares Fett
- D) Propangasflaschen
- E) Lipo-Batterien
- F) Ölbindemittel
- G) Feuerlöscher CO²
- H) Feuerlöscher Wasser
- I) Feuerlöscher Pulver
- J) Feuerlöscher Metallbrand
- K) „Löschspray“
- L) „Löschdecke“

Kontaktdaten:

Brandschutzbüro Haase; Nordwalder Ring.47; 14929 Treuenbrietzen

Tel. 033748 / 20082

Mobil 0172/5929780

Mail. info@brandschutzhaase.de

Web. www.brandschutzhaase.de



U 10	<p>Standard-Brandschutz Helferausbildung</p> <p>Ziel: Erfüllung der gesetzlichen Grundlagen für den Arbeitgeber zur Bereitstellung und Ausbildung von Brandschutz Helfer</p> <p>Grundlage: Gesetzliche Grundlage: DGUV Vorschrift 1; Arbeitsschutzgesetz §10; ASR A 2.2; DGUV 205-023</p> <p>Praxis: Feuerlöscher Training am Brandtrainer</p>
U 11	<p>Brandschutz Helferausbildung mit Zusatz Unterweisung im Umgang mit Lithium-Ionen-Akkus</p> <p>Ziel: Erfüllung der gesetzlichen Grundlagen für den Arbeitgeber zur Bereitstellung und Ausbildung von Brandschutz Helfer</p> <p>Grundlage: Gesetzliche Grundlage: DGUV Vorschrift 1; Arbeitsschutzgesetz §10; ASR A 2.2; DGUV 205-023, DGUV 205 – 041</p> <p>Praxis: Feuerlöscher Training am Brandtrainer, Vorführung brennender LIB</p>
U 12	<p>Brandschutz beim Umgang Lithium-Ionen</p> <p>Grundlage: DGUV 205 – 041, DGUV V1 § 2 + § 4</p> <p><u>Inhalt:</u> Begriffe Beurteilung aus Sicht von Versicherer / DGUV / Feuerwehr / Entsorger Gefährdungsbeurteilung Die Zellen - Einsatzgebiet / Aufbau / Bauart / Vor- / Nachteile Umgang, Laden, Nutzung (Arbeitsmittel, Bike, Auto, ...) Lagerung / Lebenszeit / Transport / Versand / Kennzeichnung Entsorgung Umgang mit Kritischen LIB Brandursachen / Brandverlauf / Gefahren Brandbekämpfung = Eindämmung Brandschadensanierung Behandlung von Brandstellen Livebrandversuche</p>
S12	<p>Standard Feuerlöscher Training</p> <p>Jeder Mitarbeiter kann hier praktisch das Löschen mit einem Feuerlöscher kontrolliert am Löschrainer mit CO² / Wasserfeuerlöscher üben.</p>



S 13	Löschtraining eines Feststoffbrandes Brandart: Feststoffbrand - Brandklasse A Variante 1 – Vorführung Variante 2 – Löschtraining für Teilnehmer (TN)
S 13 +	Feststoffbrand mit erhöhter Sauerstoffzugabe Brandart: Feststoffbrand - Brandklasse A Variante 1 – Vorführung Info: Unter den Einfluss von Med. Sauerstoff werden die Erhöhten Abbrandgeschwindigkeiten gegenüber einem „normalen“ Brand gezeigt
S 14	Löschtraining eines Flüssigkeitsbrandes Brandart: Flüssigkeitsbrand - Brandklasse B Variante 1 – Vorführung Variante 2 – Löschtraining für Teilnehmer (TN)
S 15	Löschtraining eines Metallbrandes Training: Löschen eines Metallbrandes - Brandklasse D Variante 1 – Vorführung Variante 2 – Löschtraining für Teilnehmer (TN)
S16	Löschtraining eines Peronenbrandes Training: Löschen eine brennende Person mit verschiedenen Methoden (Decke, Feuerlöscher, ..) Variante 1 – Vorführung Variante 2 – Löschtraining für Teilnehmer (TN)
S 17	Löschtraining eines Gasflaschenbrandes Training: Löschen einer brennenden Gasflasche (Szenarium am Schlauch, Armatur, Druckminderer) Brandart: Gasbrand - Brandklasse C Variante 1 – Vorführung Variante 2 – Löschtraining für Teilnehmer (TN)



T 20	<p>Evakuierungsübung</p> <p>Es wird die gesetzliche Vorgabe aus dem Arbeitsschutzgesetz einer Evakuierungsübung für das Unternehmen durchgeführt.</p> <p>Inhalt: Vorplanung, Durchführung, Organisation, Abstimmung Protokoll nach VDI 4062 inkl. schriftliche Auswertung mit Empfehlungen, opt. Fachberatung vor Ort</p>
T21	<p>Evakuierungsmittel</p> <p>Training: Benutzung, Anwendung und Einweisung von Evakuierungsmitteln im Unternehmen</p> <p>Ziel: Jeder Teilnehmer hat hier die Möglichkeit an einem Evakuierungsmittel des Unternehmens praktisch unter Fachanleitung zu trainieren, um die geforderte Unterweisungspflicht nachzukommen.</p> <ul style="list-style-type: none">➤ 1 Evakuierungstuch➤ 2 Evakuierungsmatratze➤ 3 Evakuierungsstuhl
V 40	<p>Spraydosenerplosion</p> <p>Ziel: Den Teilnehmern wird aufgezeigt, wie sich eine überhitzte Spraydose verhält. Dazu wird sie in Verbindung mit einem Feuerlöschtrainer schnell erwärmt.</p>
V 41	<p>Fettexplosion</p> <p>Vorführung einer Fettexplosion</p> <p>Es wird gezeigt, wie sich Fett (Brandklasse F) von selbst entzündet und bei falschem Löschmittel (Wasser, CO²) verhält.</p>
V 42	<p>V 42 Akkubrand</p> <p>Vorführung eines LIB-Brandes</p>
V 43	<p>Staubexplosion</p> <p>Vorführung einer Staubexplosion</p> <p>Ziel: Den Teilnehmern wird aufgezeigt, wie sich ein Stoff (z.B. Lycopodium, Mehl,) unter verschiedenen Bedingungen verhält. Dazu wird dieser Stoff unter anderen versucht in Brand zu setzen, zu Löschen mit verschiedenen Löschmitteln und danach verstäubt mit Zündung der Staubwolke.</p>