

WIR BIETEN AUSBILDUNGEN IN UNSERER ACADEMY UND BEI IHNEN VOR ORT

SAFETY ACADEMY

- Schulungsräume
- Übungsstrecken
- Hersteller unabhängig, wir arbeiten mit dem Material, was Sie in der Praxis nutzen.

INHOUSETRAINING

- Keine Fahrtkosten und Hotelkosten für Ihre Mannschaft.
- Geringe Ausfallzeiten.
- Übungen an den eigenen Anlagen wo es benötigt wird.
- Preise auf Anfrage.
- Voraussetzung ist eine jeweils auf die Ausbildung bezogene gültige Arbeitsmedizinische Untersuchung.
- Ausbildung findet in Deutsch statt.
- Persönliche Schutzkleidung (Helm, Handschuhe, Schutzkleidung und Sicherheitsschuhe) sind erforderlich.

ANMELDUNGEN, BUCHUNGEN UNG WEITERE INFORMATIONEN UNTER:

hseq-ge@totalsafety.com +49 (0)1525 4536668 Ansprechpartner: Theodor Koch

EIGENE AUSBILDER

Das Total Safety Trainingsteam besteht aus motivierten Ausbildern mit langjähriger Erfahrung in diversen Sicherheitsfunktionen in verschiedenen chemischen und (petro)chemischen Bereichen.

SICHERHEITSBERATUNG

Zusätzlich zu unseren Sicherheitsausbildungen stehen wir Ihnen für maßgeschneidert Sicherheitsberatungen zur Verfügung. Unsere erfahrenen Sicherheitsexperten beraten Sie gerne bei Sicherheitsverfahren, bei der Umsetzung dieser sowie beim Coaching Ihrer Mitarbeiter.



AUSBILDUNG ZUM ATEM-SCHUTZGERÄTETRÄGER

Ausbildung erfolgt in Anlehnung an:

- DGUV Regel 112-190 "Benutzung von Atemschutzgeräten"
- DGUV Vorschrift 1 "Grundsätze der Prävention"
- FwDV 7 "Feuerwehr Dienstvorschrift 7 Atemschutz"
- Dauer: mind. 16 Stunden

Auszug aus dem Lehrplan:

Theorie::

- Zweck von Atemschutz
- Regelwerke für Atemschutz
- Atemluft und Atemvorgang
- Atemgifte
- Unterteilung Atemschutzgeräte
- Funktionsweise Atemschutzgeräte (Filter)
- Funktionsweise Atemschutzgeräte (Isoliergerät)

Praxis:

- Anlegen von Atemschutzmaske
- Anlegen von Atemschutzgerät
- Kurzprüfung
- Trageübung



SafetyAcademy Sicherheitsausbildungen



FEURLÖSCHERAUSBILDUNG

Ausbildung erfolgt in Anlehnung an:

- DGUV Information "Brandschutzhelfer"
- DGUV Vorschrift 1 "Grundsätze der Prävention"
 §22 Abs. (2) "Notfallmaßnahmen"
- ASR A2.2 "Maßnahmen gegen Brände" Abs. 6.2 "Brandschutzhelfer"
- Dauer: ca. 2 Stunden

Auszug aus dem Lehrplan:

Theorie:

- Grundzüge des Brandschutzes
- Alarmierungswege und –mittel
- Brandklassen
- Funktionsweise und Handhabung von verschiedenen Feuerlöschmittel

Praxis:

 Realitätsnahe Übung mit Feuerlöscher z.B. Brandsimulator Papierkorbbrand, Spray dosenexplosion

AUSBILDUNG ZUM BRANDSCHUTZHELFER

Ausbildung erfolgt in Anlehnung an:

- DGUV Information "Brandschutzhelfer"
- DGUV Vorschrift 1 "Grundsätze der Prävention"
 §22 Abs. (2) "Notfallmaßnahmen"
- ASR A2.2 "Maßnahmen gegen Brände" Abs. 6.2 "Brandschutzhelfer"
- Dauer: ca. 8 Stunden

Auszug aus dem Lehrplan:

Theorie:

- Grundzüge des Brandschutzes
- Brandschutzordnung
- Alarmierungswege und -mittel
- Sicherheitskennzeichnungen und Fluchtwege
- Brandklassen
- Funktionsweise und Handhabung von verschiedenen Feuerlöschmittel
- Gefahren durch Brände

Praxis:

- Handhabung und Funktion von Feuerlöschmittel
- Realitätsnahe Übung mit Feuerlöscher z.B. Brandsimulator Papierkorbbrand, Spraydosenexplosion

When Safety Matters, We're Ready.™

SafetyAcademy Sicherheitsausbildungen

ERSTUNTERWEISUNG EINSATZ VON PERSÖNLICHER SCHUTZKLEIDUNG GEGEN ABSTURZ

Ausbildung erfolgt in Anlehnung an:

- DGUV Regel 113-004 "Behälter, Silos und enge Räume"
- DGUV Regel 112-198 "Einsatz von persönlicher Schutzkleidung gegen Absturz"
- DGUV Vorschrift 1 "Grundsätze der Prävention"
- Dauer: ca. 5 Stunden

Auszug aus dem Lehrplan:

Theorie:

- Zweck von PSA gegen Absturz
- Regelwerke für PSA gegen Absturz
- Verschiedene Auffangsysteme
- Richtiges Anlegen des Auffanggurtes
- Rettungsgeräte

Praxis:

- Anlegen des Auffanggurtes
- Handhabung von Falldämpfer
- Sichtprüfung
- Zusätzlich möglich: Handhabung von Rettungsgeräten

ERSTUNTERWEISUNG EINSATZ VON CHEMIKALIENSCHUTZANZÜGE

Ausbildung erfolgt in Anlehnung an:

- DGUV Regel 112-189 "Benutzung von Schutzkleidung"
- DGUV Regel 112-190 "Benutzung von Atemschutzgeräten"
- DGUV Vorschrift 1 "Grundsätze der Prävention"
- Dauer: zwischen 2 und 8 Stunden;
 Ausschlaggebend CSA Typ 1-6 mit oder ohne
 Wiederholungseinweisung Atemschutz

Auszug aus dem Lehrplan:

Theorie:

- Zweck von Chemikalienschutzanzug (CSA)
- Regelwerke für den Träger CSA
- CSA Typ 1-6
- Richtiges Anlegen des CSA
- Richtiges Ausziehen des CSA

Praxis:

- Anlegen und Ablegen des CSA
- Schwarz- und Weisbereich
- Sichtprüfung



Anmeldungen, Buchungen und weitere Informationen unter:

hseq-ge@totalsafety.com +49 (0)1525 4536668 Ansprechpartner: Theodor Koch