

ATEMSCHUTZGRUNDAUSBILDUNG
 ATEMSCHUTZNOTFALLTRAINING
 ATEMSCHUTZÜBERWACHUNG
 BRANDVERLAUF UND RAUCHGASPHÄNOMENE
 EINSATZ VON SONDERLÖSCHMITTELN
 EINSATZTAKTIK UND GEFAHRENBEURTEILUNG
 EINSATZTRAINING BRANDBEKÄMPFUNG
 HOHLSTRAHLROHRFÜHRERTRAINING
 INNENBRANDBEKÄMPFUNG
 KUNDENSPEZIFISCHE AUSBILDUNG
 SCHLAUCHMANAGEMENT
 SUCH- UND RETTUNGSTECHNIKEN
 TÜRÖFFNUNG
 UNFALLRETTUNG
 WÄRMEBILDKAMERA-EINSATZ
 WÄRMEERFAHRUNG



Lehrgang Atemschutzgeräteträger – Industrie (Filtergerät)

Lehrgang zur Befähigung als Träger von Filtergeräten gemäß DGUV Regel 112-190 (Benutzung von Atemschutzgeräten). Die Ausbildung erfolgt ggf. unter Verwendung der erweiterten persönlichen Schutzausrüstung (z.B. Schutzanzüge) und ggf. unter Einbeziehung weiterer persönlicher Ausrüstungsgegenstände (z.B. Lampen, Handfunkgeräte, Messgeräte).

Ausbildungsort	Betriebsstätte des Auftraggebers
Ausbildungsdauer	6,0 Stunden (Theorie und Praxis)
Teilnehmeranzahl	bis zu 10 Personen
Teilnahmevoraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung nach Grundsatz G26 Gesundheitliche Eignung während der Ausbildung Mindestalter 18 Jahre
Ausbildungsinhalte (Theorie)	<ul style="list-style-type: none"> Zweck des Atemschutzes Regelwerke für den Atemschutz, Informationsbroschüren der Hersteller Aufbau und Organisation des betrieblichen Atemschutzwesens Zusammensetzung, Einwirkung und Folgen der in Betracht kommenden Schadstoffe Folgen von Sauerstoffmangel auf den menschlichen Organismus Atmung des Menschen Physiologische Gesichtspunkte, Belastung durch Atemschutzgeräte Einteilung, Aufbau, Wirkungsweise und Prüfung der Atemschutzgeräte Grenzen der Schutzwirkung und Nutzungsdauer (Tragezeitbegrenzung) Anlegen der Atemschutzgeräte und Schutzanzüge, Instandhaltung und Entsorgung Verhalten unter Atemschutz bei Übung, Einsatz und Flucht Maßnahmen zur Sicherung von Geräteträgern Schriftliche Lernerfolgskontrolle
Ausbildungsinhalte (Praxis)	<ul style="list-style-type: none"> Mess- und Hilfsgeräte, Schutzanzüge Anlegen des Gerätes Kontrolle des Dichtsitzes des Atemanschlusses und Einsatzbereitschaft des Gerätes Trageübung mit zu erwartenden Einsatzbedingungen
Abschluss	Teilnahmebescheinigung
Preis	1.450,00 € inklusive 19% MwSt.

Stand 01-2022