

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 (Isoliergerät)

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

Ausbildungsort	Betriebsstätte des Auftraggebers
Ausbildungsdauer	16 Stunden (Theorie und Praxis)
Teilnehmeranzahl	bis zu 10 Personen
Teilnahme- Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung nach Grundsatz 26.3 • Gesundheitliche Eignung während der Ausbildung • Mindestalter 18 Jahre
Ausbildungsinhalte (Theorie)	<ul style="list-style-type: none"> • Zweck des Atemschutzes • Regelwerk für den Atemschutz, Informationsbroschüre des Herstellers • 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 • Verhalten unter Atemschutz bei Übung, Einsatz und Flucht • Maßnahmen zur Sicherung von Geräteträgern • Instandhaltung und Entsorgung
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	4.516,05 € inklusive 19% MwSt.

Stand 01-2023