

# UNSER ANGEBOT

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

# FeuReX



## 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"><li>• Uneingeschränkte Tauglichkeit zum Tragen von Atemschutzgeräten der Gruppe 3</li><li>• Gesundheitliche Eignung während der Ausbildung</li><li>• Mindestalter 18 Jahre</li></ul>
Ausbildungsinhalte (Theorie)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zweck des Atemschutzes</li><li>• Regelwerk für den Atemschutz, Informationsbroschüre des Herstellers</li><li>• Aufbau und Organisation des betrieblichen Atemschutzwesens</li><li>• Zusammensetzung, Einwirkung und Folgen der in Betracht kommenden Schadstoffe</li><li>• Folgen von Sauerstoffmangel auf den menschlichen Organismus</li><li>• Atmung des Menschen</li><li>• Physiologische Gesichtspunkte, Belastung durch Atemschutzgeräte</li><li>• Einteilung, Aufbau, Wirkungsweise und Prüfung der Atemschutzgeräte</li><li>• Grenzen der Schutzwirkung und Nutzungsdauer (Tragezeitbegrenzung)</li><li>• Anlegen der Atemschutzgeräte und Schutzanzüge</li><li>• Verhalten unter Atemschutz bei Übung, Einsatz und Flucht</li><li>• Maßnahmen zur Sicherung von Geräteträgern</li><li>• Instandhaltung und Entsorgung</li></ul>
Ausbildungsinhalte (Praxis)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mess- und Hilfsgeräte, Schutzanzüge</li><li>• Anlegen des Gerätes</li><li>• Kontrolle des Dichtsitzes des Atemanschlusses und Einsatzbereitschaft des Gerätes</li><li>• Trageübung mit zu erwartenden Einsatzbedingungen</li></ul>
Abschluss	Teilnahmebescheinigung
Preis	<b>4877,33 € inklusive 19% MwSt.</b>

Stand 01-2025