



CS4

RETTUNGSMASSNAHMEN IN BEENGTEN RÄUMEN

VERHÄLTNIS: 6 TEILNEHMER, 1 AUSBILDER

DAUER: 1 TAG (7 STUNDEN KONTAKTZEIT)



Übersicht

Dieser Kurs behandelt insbesondere fortgeschrittene Rettungsverfahren für die Sicherung von Arbeiten in verschiedenen umschlossenen/ engen Arbeitsbereichen unterschiedlicher Risikoeinstufung. Es wird eine Qualifizierung für den Zugang und die Verwendung von Atemschutzgeräten vorausgesetzt. Inhalt des Kurses sind Suchmaßnahmen, erweiterte Anwendung von Winden-, Beförderungs- und Rettungssystemen, Arbeiten unter erschwerten Sichtbedingungen, Risikobewertung und Gefahrenabwehr, Sofortmaßnahmen der Ersten Hilfe am Unfallort.

Voraussetzungen

Die Teilnehmer müssen körperlich und gesundheitlich den Anforderungen gewachsen sein. Ferner muss eine Eignung zur Verwendung von Atemschutzgeräten vorliegen (min.G-26) und die Teilnehmer sollten keine psychischen und physischen Probleme beim Arbeiten in engen Räumen haben.

Teilnehmerkreis

Personen, die im Rahmen ihrer Aufgabe als Sicherungsposten am Einsatzort für die Sicherung der Arbeit in umschlossenen Räumen und die Sofortmaßnahmen bei Auftreten einer Unfallsituation verantwortlich sind. Hierbei handelt es sich um Arten, Anwendung und Einsatz von Rettungssystemen, Suchmaßnahmen und Erste Hilfe auch unter Atemschutz. Der Kurs ist nicht für Bergbautätigkeiten geeignet.

Kursziele und -inhalte

- Zusammenfassung der Vorschriften
- Arbeiten in gefährlichen Atmosphären, unter erschwerten Sichtbedingungen
- Auswahl, Anwendung und Überprüfung von Gas-Warn-Geräten und Atemschutzausrüstung
- Prüfen und Auswahl der angemessenen und situationsbezogenen Einstiegs- und Rettungstechnik
- Verhalten und Maßnahmen bei Eintritt einer Unfallsituation
- Risikobewertung und Angepasste Sofortmaßnahmen, Erste Hilfe
- Erweiterte Notfallverfahren & Suchmaßnahmen
- Anbringen von Beförderungssystemen für die Notfallrettung
- Verwenden von Rettungstragen
- Praktische Übungen unter Verwendung von Atemschutz und unter erschwerten Sicht

Zertifizierung

Alle Teilnehmer erhalten ein Zertifikat.

Normen

Grundlage der Schulungen sind die jeweils für den Arbeitsbereich geltenden Regelungen, Vorschriften und Informationsbroschüren der Berufsgenossenschaften und anderer Institutionen in aktuellster Fassung.