

CS2



EINSTIEG UND ARBEITEN IN BEENGTE RÄUME MIT MITTLERER RISIKOEINSTUFUNG

VERHÄLTNIS: 6 TEILNEHMER, 1 AUSBILDER

DAUER: 2 TAGE (15 STUNDEN KONTAKTZEIT)

Übersicht

Dieser Kurs richtet sich an Personen, die enge Räume mit mittlerer Risikoeinstufung betreten müssen.

Die Schulung behandelt wichtige Gesetze, Arbeitsabläufe und Sicherheitsanforderungen für Arbeiten an und in umschlossenen Räumen. Der Lehrgang umfasst Ausrüstung und Abläufe an der Zutrittsstelle, den eigentlichen Einstieg und die gesicherte Arbeit im umschlossenen Raum. Die Anwendung von Atemschutz zur Selbstrettung und Arbeitsabläufe ohne direkte Verbindung über ein Sicherheitssystem zum Einstieg.

Voraussetzungen

Gesundheitliche Eignung.

Teilnehmerkreis

Personen, die z.B. im Bereiche Kanal und Schacht, Lüftungsbau, Wartung von Abwassersystemen, Silo- und Behälterbau etc. Arbeiten ausführen müssen.

Kursziele und -inhalte

- Gesetzliche Regelungen zu Arbeiten in umschlossenen Räumen
- Definitionen & Klassifizierung von umschlossenen Räumen
- Beispiele & Kategorien für umschlossene Räume
- Kommunikation/Notfallmaßnahmen
- Aufgaben von Sicherungsposten
- Richtige Auswahl und sichere Anwendung von Sicherungssystemen, Persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz
- Risikobewertung, Arbeitslaubnis, Verfahrenauswahl und Gefährdungsanalyse
- Eigenschaften und Einschränkungen der Ausrüstung
- Anforderungen an Wartung und Inspektion der verschiedenen Ausrüstungsgegenstände
- Betreten und Verlassen von vertikalen Schächten (mithilfe von Leitern)
- Anwendung von Dreibäumen, Stativen/ Davidsystemen und Winden
- Ordnungsgemäßes Verwenden von Gasmeldern im Rahmen der Arbeitsvorbereitung und Gefahrenabwehr
- Ordnungsgemäße Verwendung von Atemgeräten im Notfall und zur Selbstrettung

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. BS 8437 Leitfadens für Auswahl, Verwendung und Wartung von Fallschutzsystemen und -ausrüstungen. BS 8454 Leitfadens für Schulungen zu Höhenarbeit.