

PRAXIS: BEHÄLTER

Jede Arbeitssituation in der Höhe erfordert eine vorherige Analyse der Absturzgefahr. Wenn ein kollektiver Schutz unmöglich oder unzureichend ist, muss der individuelle Schutz den Benutzer schützen, aber auch seine Bewegungen und seine verschiedenen Aufgaben erleichtern.

Dank dieser Schulung werden Sie beherrschen:

Welche Fragen sind zu stellen, um eine Analyse der Arbeitssituationen zu erhalten, in denen sich Benutzer in Behältern bewegen und wie kann eine geeignete technische Lösung angeboten werden.

ZIELGRUPPE	GRUPPENGROSSE	DAUER	VORAUSSETZUNGEN
Technische Vertriebsmitarbeiter	4 maximum	4 Stunden (total)	Bewusstsein für Höhenarbeit (TR00 001 00) oder nachgewiesene Erfahrung im Bereich Arbeiten in der Höhe
Die Ausbildung ist für Menschen mit Beeinträchtigungen nicht zugänglich		 90min  120min	

Zielsetzung: Die verschiedenen Verpflichtungen verstehen und die technischen Entscheidungen nach einer Risikoanalyse meistern.
Präsentation: Regulierung und Definition von Behältern; Zusammensetzung von Absturzsicherungs- und Evakuierungssystemen; zu beachtende Punkte.
Übung: Liste der Risiken bei der Arbeit in Behältern.



90min

Zielsetzung: In kontextualisierten Workshops das passende Equipment auswählen und einsetzen.
Workshops: Implementierung analytischer Elemente und technischer Entscheidungen durch kontextualisierte Workshops.
Zusammenfassung: Erstellung eines Flussdiagramms für die Auswahl der Ausrüstung und Validierung der Fragebögen.



120min

BEWERTUNG 30min

NUMMER DES SCHULUNGSZENTRUMS +33 82 69 13281 69	ZERTIFIKATE Lieferung von Namenszertifikaten.
---	---



STANDORT
 TR 00 005 02: Ausbildung bei KRATOS SAFETY (Heyrieux, 38).



MAJ : 02/2024