

PRAXIS: VERTIKALE BEWEGUNGEN UND ARBEITSPLATZPOSITIONIERUNG

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:

Wie stellt man Fragen, die eine Analyse von Arbeitssituationen ermöglichen, in denen Benutzer an vertikale Bewegungen angepasste Absturzsicherungen installieren und Systeme zur Arbeitsplatzpositionierung verwenden, und wie schlägt man eine geeignete technische Lösung vor.

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: Nach einer Risikoanalyse die verschiedenen damit verbundenen Verpflichtungen verstehen und die verschiedenen technischen Entscheidungen beherrschen.

Präsentation: Regulierung und Definition von Systemen; Erinnerung an den Sturzfreiraum; Zusammensetzung von Absturzsicherungs- und Rückhaltesystemen; zu beachtende Punkte.

Übung: Aufzählung der Risiken bei vertikaler Bewegung und Arbeitsplatzpositionierung.

90min

Zielsetzung: In kontextualisierten Workshops das passende Equipment auswählen und einsetzen.

Workshops: Implementierung von Analyseelementen und technischen 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 01 : Ausbildung bei KRATOS SAFETY (Heyrieux, 38).



MAJ : 02/2024