

INSTALLATION UND INSPEKTION DER HORIZONTALEN ANSCHLAGVORRICHTUNGEN UND FÜHRUNGEN

Das Anbringen einer Sicherungsleine erfordert spezielle Fähigkeiten sowie gute Kenntnisse des zu montierenden Systems. Die verschiedenen Bestandteile einer Absturzsicherung müssen jedes Jahr von einer kompetenten Person kontrolliert werden (EN795:2012§ 7.I).

Nach Abschluss der Schulung haben Sie die folgenden Kenntnisse:

Verständnis der Absicherung eines Standorts und der Anbringung einer Seilsicherung; Installation und Inspektion der Seilsicherung KS-Line.

PUBLIKUM	TEILNEHMERZAHL	DAUER	VORAUSSETZUNGEN
Alle Personen, die an der Absturzsicherung eines Standorts beteiligt sind	Maximal 4	7 Stunden (global)	Einführung in den Bereich Arbeiten in größeren Höhen <i>* ohne diese Voraussetzungen ist ein zusätzlicher halber Tag einzuplanen</i>
		150 min	
		240 min	

Ziel: Kenntnis der spezifischen Vorschriften und Verpflichtungen.

Einführung: Inverkehrbringen, Prüfung, Wartung und Überwachung des Produkts: Pflichten und Zuständigkeiten der verschiedenen Beteiligten, Dokumente, die das Produkt begleiten müssen.

30 min

Ziel: Die Sicherung eines Standorts und das Einsetzen einer Anschlagvorrichtung Typ C verstehen.

Einführung: Anhand von Illustrationen zu verschiedenen Arbeitssituationen: Welche Zugänge gibt es, welche Gefahren sind abzudecken, welche Arten von Arbeiten finden statt, wie sind die Aufnahmestrukturen beschaffen

45 min

Ziel: Kenntnis der Bestandteile des KS-Line-Systems und ihrer Montagearten. Verwendung des Systems und Präventionsplan.

Präsentation: Konformität des Systems, Nutzungsgrenzen, Einzelheiten zu den Bestandteilen, zugehörige Dokumentation. Die verschiedenen Nutzungsarten des Systems und die verwendbaren Absturzsicherungen. Rettung und zugehöriger Rettungsplan.

75 min

Ziel: Fähig sein, das Tool zur Berechnung der Kräfte zu verwenden, die Ergebnisse zu interpretieren und zu verfeinern.

Vorführung: Vorstellung des Berechnungstools und Durchführung einer Simulation anhand der Konfiguration einer bestimmten Vorrichtung.

60 min

Ziel: Fähig sein, das KS-Line-System zu montieren

Vorführung und praktische Workshops: Vorführungen zu den verschiedenen Komponenten und praktische Workshops zur Validierung der einzelnen Schritte. Ansatz auf verschiedenen Strukturen.

120 min

Ziel: Kenntnis der Pflichten nach der Montage – Durchführung einer regelmäßigen Inspektion

Einführung: Kontrollen nach der Montage sowie Dokumentation von Montage und Inspektion gemäß EN795:2012 §7.I.

60 min

BEWERTUNG

30 min

NR. DER ANMELDUNG DER SCHULUNGSAKTIVITÄT

82 69 13281 69

ZERTIFIKATE

Übergabe von namentlichen Zertifikaten.



STANDORT

TR 00 007 01: Schulung am Standort von KRATOS SAFETY (Heyrieux, Frankreich).



Aktualisierung: 02/2024