



EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITEN IN DER HÖHE

Unabhängig davon, ob man der Gefahr häufig oder nur gelegentlich ausgesetzt ist, ist es unerlässlich, die Gefahr einschätzen und angemessene Entscheidungen treffen zu können.

Nach Abschluss der Schulung haben Sie die folgenden Kenntnisse:

Analyse einer Risikosituation, um eine geeignete Ausrüstung zur Gewährleistung der Sicherheit der Personen, Verbesserung der Arbeitsqualität sowie der Produktivität auswählen und bereitstellen zu können.

| PUBLIKUM | TEILNEHMERZAHL | DAUER | VORAUSSETZUNGEN |
|--|----------------|---|-----------------|
| Alle Personen, die mit Arbeiten in der Höhe zu tun haben | Mindestens 4 | 7 Stunden (global) | Keine |
| | Maximal 8 |  180 min | |
| | |  240 min | |



Ziel: Kenntnis der Verantwortlichkeiten aller Beteiligten sowie des gesetzlichen und regulatorischen Rahmens.
M1 Regulatorischer Kontext + M2 Konformität und Normung der Produkte
 Vom Benutzer (Arbeitgeber, Sicherheitsbeauftragter, Arbeitnehmer) bis zum Hersteller – wer ist wofür verantwortlich? Beispiele für Unfälle und Analysen von Gefahrensituationen, Unfallstatistiken. Die einschlägigen Texte, die die Verwendung von Auffangausrüstungen sowie die Bedingungen für ihr Inverkehrbringen festlegen.


 30 min

Ziel: Die allgemeinen Grundsätze verstehen, die für die Verwendung Auffangvorrichtungen gelten
M3 allgemeine Prinzipien anhand von Abbildungen sowie Vorstellung der physikalischen und mechanischen Prinzipien von Stürzen aus der Höhe und Schutzvorrichtungen.


 60 min

Ziel: In der Lage sein, die richtige Schutzausrüstung auszuwählen und zu verwenden.
M4 Zusammensetzung von Absturzsystemen + M5 Zusammensetzung von Rückhalte- und Haltesystemen
 Vorstellung der Ausrüstungsfamilien und ihrer technischen Merkmale: Erfassen des Körpers, Sturzschutzverbindung, Verankerungsvorrichtungen, Rückhalte- und Halteverbindungen.


 90 min

 190 min

Ziel: In der Lage sein, seine Ausrüstung sachgemäß zu lagern, zu pflegen und vor jedem Gebrauch zu überprüfen.
M6 Überprüfung der PSA
 Präsentation, die auf der Verwendung der Gebrauchsanweisung basiert, und Fragen zum zuvor behandelten praktischen Teil.


 20 min

BEWERTUNGEN  30 min

| | |
|---|---|
| NR. DER ANMELDUNG DER SCHULUNGSAKTIVITÄT 82 69 13281 69 | ZERTIFIKATE Übergabe von namentlichen Zertifikaten. |
|---|---|



STANDORT
 TR 00 001 01: Schulung am Standort von KRATOS SAFETY (Heyrieux, Frankreich).



Aktualisierung: 02/2024