

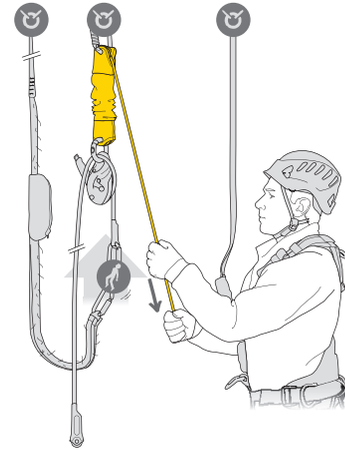
F-121

Die jährliche Unterweisung gemäß der DGUV Regeln 112-198 / 199 ist auf die Anforderungen von Arbeitskräften ausgerichtet, die für den Zugang zu und zur Positionierung an einem hochgelegenen Arbeitsplatz Auffangsysteme benutzen.

Durch möglichst viele praktische Übungen werden die Lehrgangsteilnehmer an verschiedene Techniken basierend auf dem Einsatz von Absturzsicherungs-, Positionierungs- und Rückhaltesystemen herangeführt. Der Höhenarbeiter soll in der Lage sein, ein situationsgerechtes System zu wählen und einen eventuellen Rettungsvorgang eigenständig durchführen zu können.

Die Ziele dieses Moduls sind:

- PSA gegen Absturz richtig verstehen, auswählen und einsetzen
- In der Lage sein, unter Einsatz von PSA gegen Absturz und zur Arbeitsplatzpositionierung einen hochgelegenen Arbeitsplatz zu erreichen und dort zu arbeiten
- Eigenständige Durchführung einer Rettung einer freihängenden Person



Inhalt

- Gefährdungsbeurteilung bei der Anwendung der PSAgA
- Gesetzliche Vorschriften
- Rechtliche Grundlagen
- Kollektive Schutzvorrichtungen
- Persönliche Schutzausrüstung
 - o Anschlageneinrichtungen
 - o Auffangsysteme
 - o Arbeitsplatzpositionierungssysteme
 - o Verbindungsmittel
 - o Gurte
 - o Helme
- Auswahl der notwendigen Ausrüstung
- Prüfung der Ausrüstung auf Schäden vor der Benutzung
- Grundlagen der Höhenarbeit
- Notfallmanagement
- Hängetraume
- Praktische Übungen
 - o Fortbewegung an einer vertikalen Struktur
 - o Fortbewegen an einer horizontalen Struktur
 - o Installation eines temporären horizontalen Geländerseils
 - o Einsatz verschiedener Anschlageneinrichtungen.
 - o Rückhaltung
 - o Arbeitsplatzpositionierung
- Durchführung einer Rettung
 - o Rettung aus der Vertikalen (Leiter, Mast, Struktur)
 - o Rettung einer freihängenden Person an einer 90° Kante (Plattform, Dach)

Betroffene Personenkreise

- Alle Anwender der PSAgA
- Personen die im Absturzgefährdeten Bereich tätig sind

Voraussetzungen

- Keine

Ausbildungsunterlagen und Zertifizierung

- Ausbildungsunterlagen
- Zertifikat mit einer Gültigkeit von 12 Monaten

Modalitäten

- Ort:
 - o Petzl Technical Institute Deutschland, Geretsried
 - o Petzl Technical Partner
- Dauer: 2 Tage