

WERKEN OP HOOGTE MET P.B.M.'S

VALBEVEILIGING

De juiste keuze en correct gebruik van P.B.M.'s (valbeveiliging) tijdens werken op hoogte.

INHOUD

- ↓ Wetgeving
- ↓ Gevaren en risico's tijdens werkzaamheden op hoogte
- ↓ Risico/preventie hiërarchie, Last minute risicoanalyse
- ↓ Stootkracht, valfactor
- ↓ Vrije werkhoogte, pendulegevaar en scherpe rand beveiliging
- ↓ Correct dragen en aanpassen van een harnas
- ↓ Keuze aanbindpunt: Keuze van correcte leeflijn
- ↓ Installatie van mobiele ankerpunten
- ↓ Beveiligingsmethodes: antival, werkpositionering en werkplaatsbeperking
- ↓ Horizontaal en verticaal gebruik van valblokken
- ↓ Gebruik van een mobiel antival systeem voor touw
- ↓ Beveiligen in de korf van de hoogwerker
- ↓ Vorderen en positioneren op horizontale, verticale en schuine structuren
- ↓ Basis harnas suspension trauma + tips en trics
- ↓ Aandachtspunten controle van P.B.M.'s
- ↓ Onderhoud en levensduur
- ↓ Scenariotraining

INFO

Duur:
1 dag

Aantal deelnemers:
Max. 8 personen

VEREISTES

- ↓ Min. 18 jaar