



**Werken/redden op hoogte**



## Beschrijving

Article number:  
Version: 10/08/2017

### Introductie

Na het volgen van een SKYLOTEC werken op hoogte cursus heeft de cursist een duidelijk beeld van de gevaren die kunnen voorkomen in een omgeving waar (permanente) valbeveiliging moet gebruikt worden, belangrijk is het herkennen van risico's in bepaalde situaties. De cursus werken op hoogte voorziet de cursist van kennis, vaardigheden en vertrouwen om op een gepaste manier om te gaan met de verschillende materialen die er nodig zijn om op een veilige manier te werken en om reddingen uit te voeren op hoogte.

### Doelgroep

Al het personeel die werkt op hoogtes, iedereen die verplicht is tot het dragen van een harnas of andere valpreventieve maatregelen.

### Trainingsresultaat

Het trainingsresultaat van deze opleiding is om de deelnemers de basiskennis en -vaardigheden te geven doormiddel van theoretische en praktische training in:

- Het demonstreren van de kennis van het herkennen van gevaren en risico's van het werken op hoogte.
- Het demonstreren van het correcte gebruik van PBM's, identificeren van Europese/internationale makeringen met betrekking tot de EN standaard.
- Het demonstreren van de kennis en vaardigheden om een correcte inspectie, onderhoud, opbergen en aantrekken van de relevante PBM's zoals het harnas, vallijnen en werkpositioneringslijnen.
- Het demonstreren van het correcte gebruik van de relevante PBM, dit houdt ook in het herkennen van correcte ankerpunten en het gebruik van ladders.
- Het demonstreren van de correcte maatregelen om een mogelijk hangtrauma te minimaliseren.
- Het demonstreren van het correcte gebruik van evacuatie/reddingstoestellen
- Het demonsteren hoe op een efficiënte manier een reddingssituatie te evalueren.

## Training schema

Program	
1	Europese richtlijnen en nationale wetgeving
2	EN standaard
3	Harnas en valstoplijnen
4	Karabijnhaken en ankerpunten
5	Valfactoren en shockabsorbeers
6	touwen
7	Valstop apparaten
8	Permanente en tijdelijke valstopsystemen
9	Practisch controleren van materialen
10	reddingstoestellen
11	evacuatie
12	Theoretisch en praktisch examen
13	evaluatie

## Vereisten

Alle personeel die deelneemt aan een SKYLOTEC training moet medisch geschikt zijn en in staat zijn om volledig te kunnen deelnemen. SKYLOTEC heeft een procedure die alle deelnemers vraagt om een overeenkomst te tekenen waarin staat dat ze medisch geschikt zijn om deel te nemen aan de training en dat er geen medische problemen zijn of onder de invloed zijn van alcohol of drugs.

## Trainingslocatie

- Vertical Rescue College Zeebrugge
- Op locatie

Duur	Ratio instructeur / leerling
2 dagen	1/4 2/8

## Certificaten

- Certificaten met een geldigheid van 12 maand worden uitgereikt.
- Certificaten worden door SKYLOTEC uitgereikt na de training.