



BZW

Masterclass

Veiligheid ZW



De BZW Masterclass Veiligheid ZW

Kennisnetwerk in de procesindustrie

Workshop no. 16A Richtlijn Steigerbouw

Toepassing in de (petro)chemie

WELKOM

svp Telefoon uit!



BZW
Masterclass
Veiligheid ZW

Programma Workshop 16 A

VMP 5: Veiligheid van personeel

13.00 uur Opening en welkom, introductie:

Bert Zandvoort, MCV

13.15 uur De VSB Steigerbouwrichtlijn:

Jan ten Doeschate en Peter Hecker, VSB

14.30 uur Wensen (petro)chemie steigerbouw. The Gaps:

Rob Lodewijckx, Shell

15.00 uur Pauze

15.30 uur Erkenning VSB opleidingen door chemiesector:

Willen Wagemakers, VNCI/SSVV

15.50 uur Plenaire discussie en afspraken over vervolg

Conclusie en sluiting



BZW
Masterclass
Veiligheid ZW

Addendum 3 Werken op hoogte

In de tabel staat een overzicht van de arbeidsmiddelen die tot een bepaalde werkvloerhoogte gebruikt kunnen worden:

Middel/hoogte	<2,5 m	<4 m	<6 m	>6 m	>30 m
Prefab rolsteiger	v	v			
Ladder	v	v	v		
Prefab bordestrap	v	v	v		
Schaarlift	v	v	v	v	
Hoogwerker	v	v	v	v	v
Steiger	v	v	v	v	v
Personen hijsbak	v	v	v	v	v

De volgende tabel is een keuzelijst voor arbeidsmiddelen voor enkelvoudige en meervoudig werk op hoogte. De 1^{ste} keus geeft het laagste risico, keuze 7 het hoogste risico. De keuze is uiteraard afhankelijk van de technische en economische haalbaarheid.

Keuze	Enkelvoudig werk	Meervoudig werk
1	Prefab bordestrap	Schaarlift
2	Schaarlift	Hoogwerker
3	Hoogwerker	Steiger
4	Prefab rolsteiger	Prefab bordestrap
5	Personen hijsbak	Personen hijsbak
6	Ladder	Prefab rolsteiger
7	steiger	ladder



BZW
Masterclass
Veiligheid ZW

Addendum 3 Werken op hoogte

6.5 Werken op steigers

Een steiger moet:

- gebouwd worden conform de geldende regels;
- gebouwd worden op basis van een werkvergunning;
- gebouwd te worden onder deskundig toezicht;
- tijdens de bouw alleen toegankelijk zijn voor steigerbouwers;
- zodra de steiger gereed is wordt deze geïnspecteerd en gekeurd door de steigerinspecteur en voorzien worden van een groene label 'steiger gereed'.

Aandachtspunten bij de constructie zijn:

- materiaal moet niet beschadigd, gecorrodeerd of verbogen zijn;
- staanders moeten op voetplaten staan. Voetplaten op houten onderstopping;
- werk en schrikvloeren moeten over de gehele lengte worden dicht gelegd;
- leuning en hekwerk moeten minimaal 1 meter hoog zijn;
- alle werkvloeren moeten goed toegankelijk zijn door middel van ladders of trappen;
- bij kans op aanrijding dienen afzettingen te worden geplaatst.
- De constructie moet degelijk geaard zijn.

De gebruiker van een steiger moet:

- geen wijzigingen aan steiger aanbrengen nadat deze is goedgekeurd voor gebruik controleren of de steiger is goedgekeurd en tevens beoordelen of de steiger geschikt is voor de door hem uit te voeren werkzaamheden.
- steigers zonder of met een rode label niet betreden
- steigerladders en steigeronderdelen alleen gebruiken in dienst van de steigers;



Vervolg

- Richtlijn steigerbouw, VSB
- Addendum: Werken met/op steigers, MCV

