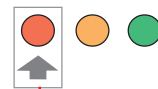


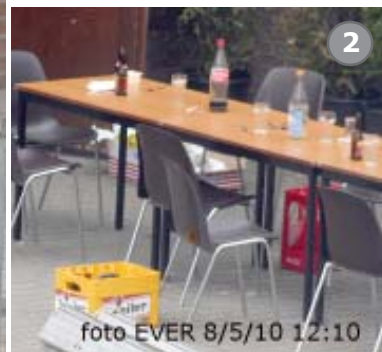
Veiligheid op bouwerven: de praktijk



Datum: 08.05.10 - 16.05.10 **Werk :** De Kring Onderwijslaan, 2 3600 Genk
Bouwheer / opdrachtgever : Bielen Maurice Kruijpmosstraat, 32 3600 Genk
Hoofdaannemer : ?
Aannemer-s- : Lemmens Kapelstraat, 115 3650 Dilsen Stokkem. ---
A.Van Hoof Mallebaan,10 2960 Sint Lenaerts -die 2 personen leverde.
Veiligheidscoördinator : ?

08 mei 2010

Opstellen van grote tent voor 1000 personen



Onervaren helpers -met opdruk 'Genk' op T-shirt- 's morgens om 10:00u al aan de Jupiler die constant voldoende aanwezig was -en genuttigd werd-.



450 kg wegende overspanning wordt met een soort lint dat aan één kant aan het profiel is vastgeknoopt -foto 4- en aan de andere kant aan een vorklift -foto 3-, rechtgetrokken !!!

meer p. 2

KB 19.01.2005
2 Tijdelijke en mobiele
4 werkplaatsen
5

KB 4.08.1996 art.9 en
10 toezien op veilig-
heid aannemers

KB 10.06.05 PBM en
KB 31.08.05 werken
op hoogten

KB 13.06.2005
Gebruik PBM



VERBEECK Erik ©
Freelance onafhankelijk onderzoeksjournalist
Postbus 105 3600 Genk - 0473 76 25 73
erikverbееck@skynet.be

² Dit bericht kadert in art. 29 van het Wetboek van Strafvordering van 17 november 1808 - eerste boek art. 8 tot en met 36ter. En artikel 29 van de Wet van 04 augustus 1986 art. 107



Geen handschoenen bij het manipuleren van -zware- metalen profielen of het manipuleren van opgespannen stalen kabels -foto 9-.



Lint dat aan vorklift is vastgemaakt en de tijdelijke onstabiele constructie overeind houdt.

VEILIGHEID
daar spreekt men veel over

Tent voor 1000 personen in opbouw, de spanten voor de overspanningen wegen 450 kg, verbindings-elementen worden ingehaakt met zelfgemaakte "open" gaffels, niemand draagt een helm en diverse helpers hebben geen éneke opleiding voor dergelijke mechanische opbouw, zoals het gebruik van gereedschap en arbeidsmiddelen, zoals ratelsleutels voor moeren M16 -maat 24-, etc.



Vorklift met een soort hijsband die zowel aan de vorklift als aan de constructie was geknoopt -foto 3 en 4-



Drie tot vier personen zijn nodig om een driedelige aluminium ladder uit te schuiven, beste bewijs dat de helpers niet gewend zijn om met uitschuifbare ladders om te gaan. Wegens beschadiging van het vergrendelsysteem van de middelste sectie dient een vierde persoon + een trapladder aan te rukken om de ladder te kunnen inschuiven.



De persoon die hier aan het werk is, is een toevallige helper -postbode- die aan het werk is met een ratelmoersleutel, tevens dienstig als "broche" -een stalen pin om bij montages gaten passend te maken-. De helper heeft geen enkele PBM en heeft duidelijk problemen om hoger te klimmen, zich met een hand aan de sport vastklampt.



Op 16 mei 2010 werd de tent gedemonteerd en is men gewoon op dezelfde onveilige manier en met onopgeleide helpers verder gegaan

16 mei 2010 

meer p. 4 



Verticaal steunprofiel losmaken terwijl minder validen -in rolstoel- zich onachtzaam in de onveilige werkzone bevinden.



Op een vorklift, met losliggend pallet, geen enkele PBM, een opstaand profiel in de linkse hand en een verbindingsprofiel in de rechter hand. Dit allemaal door een niet opgeleid persoon.