

WERKEN IN DE VUURLINIE

Alle activiteiten hebben wel risico's in zich. Zo ook de activiteit die jij uitvoert. Veiligheid speelt een rol want bewust of onbewust ben jij op je hoede. Je hebt wellicht zelf al wat handigheidjes ontwikkeld of aangeleerd waardoor je veilig werkt. Of hou je je aan regels die je helpen om veilig te werken. Want als het mis gaat sta jij er met je neus boven op en ben jij degene die het snelst letsel op loopt. Immers jij werkt aan het front in de vuurlinie waar de klappen vallen.

ENERGIEËN BIJ ONGEVALLEN

Bij ongevallen waarbij letsel op treedt is vaak de directe oorzaak dat het slachtoffer wordt geraakt. Dit kan zijn door vallende delen, vloeistof wat wegspuut, delen die weg schieten en gas wat vrij komt. Of doordat iemand zich snijdt, zich stoot of struikelt. Kortom er komt energie vrij waardoor we letsel op lopen. Geraakt worden door die vrijkomende energie levert letsel op.

Één van die handigheidjes die we in de praktijk toepassen is om te zorgen dat je niet wordt geraakt. Denk aan een bokser die de stoot van zijn tegenstander probeert te ontwijken om geen klap op zijn hoofd te krijgen. Er komt een hoop energie vrij wanneer zij je raakt. Maar slaat ze mis kost het haar alleen maar energie. Kortom...zorgen dat je niet wordt geraakt, dat voorkomt een hoop ellende.



JULLIE PRAKTIJK

Je doet dit zelf ook in je werk. Voorkomen dat je geraakt wordt. Een flens monteur sleutelt van zich af. Op een dusdanige manier de flens loshalen waardoor de flens niet opent aan je

gezichtzijde maar aan de andere kant. Wanneer er nog druk op staat, spuit de inhoud van de flens van je af. Je wordt niet geraakt. Het van je af snijden met een mes in plaats van naar je toe snijden. Als je uitschiet dan snijdt je je niet bij het van je af snijden.

BODY OUT OF THE LINE OF FIRE



Bij DuPont Dordrecht noemt men dit handigheidje het BOLOF principe. Body out of the Line of Fire. Je lichaam niet in de vuurlinie plaatsen. Kortom zorgen dat je niet geraakt wordt. Door je goed te positioneren waarbij je al nadenkt wat er kan gebeuren als iets wegschiet of vrij komt kan een hoop ellende voorkomen.

Je kent vast ook een regel die het BOLOF principe hanteert. Wat denk je van je niet onder de hangende lasten begeven. Het afzetten van hijsgebieden is ervoor om te zorgen dat jou lichaam niet in de vuurlinie is omdat je je niet onder een hangende last begeeft. Wanneer de last valt sta jij er niet onder en wordt je niet geraakt.

Of het wegnemen van een beschermkap van een haakse slijper waardoor de mogelijkheid bestaat dat wegspringende delen je gezicht of ogen raken. Je begeeft je in de vuurlinie!

VOORKOMEN IS BETER DAN GENEZEN

Het is eigenlijk heel simpel. Voorkomen is beter dan genezen. Één methode die jij altijd moet hanteren is BOLOF. Positioneer jezelf zo dat wanneer het verkeerd gaat je niet wordt geraakt. Maar denk ook eens aan je

omgeving...kan iemand anders die dicht bij jou in de buurt werkt geraakt worden?

MELD EENS JOUW VOORBEELD

Ik ben erg benieuwd of jij voorbeelden hebt uit jouw praktijk situatie van een BOLOF principe. Ik zou het zeer op prijs stellen als je daar een foto van maakt en het mij stuurt. Dan zorgt de HSE afdeling ervoor dat jouw manier van veilig werken wordt verspreid.

Stuur je foto en je uitleg naar de HSE afdeling. Alvast bedankt en denk aan jezelf en aan je collega's.

