



BYLDIS
PREFAB

Training “Werken en redden op hoogte” montageploegen Byldis Prefab

Voormiddag theoriepresentatie op kantoor van de betonfabriek te Veldhoven. Daarna met alle montagemedewerkers de bijbehorende praktijkoefening -volgens onderstaande beelden- uitgevoerd onder toezien oog van trainer STC-KNRM.



Twee montagemedewerkers worden aan een bovenloopkraan vastgehaakt en ‘vallen’ van de vloer. Daarop zakt de kraan-haak totdat valblokken en Ergo-spanlijn volledig belast zijn. Direct daarna wordt de leuning -aangelijnd- hersteld zodat collega montagemedewerkers de geplande reddingsactie met Ikar reddingssets -onaangelijnd- en veilig uit kunnen voeren.

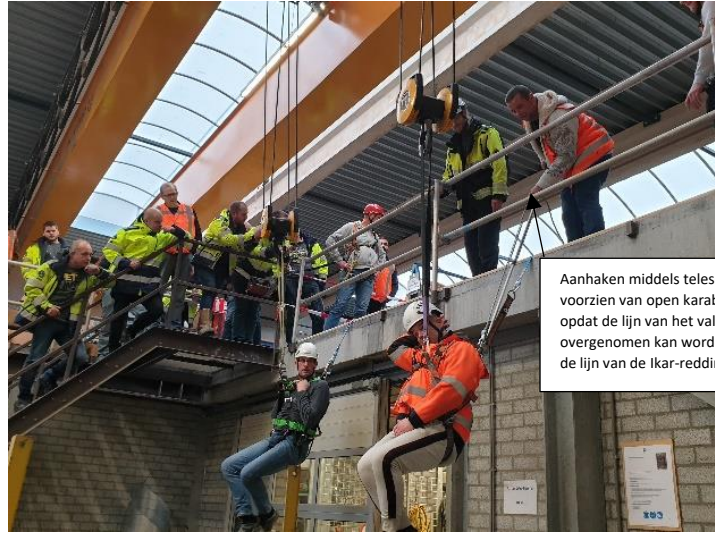
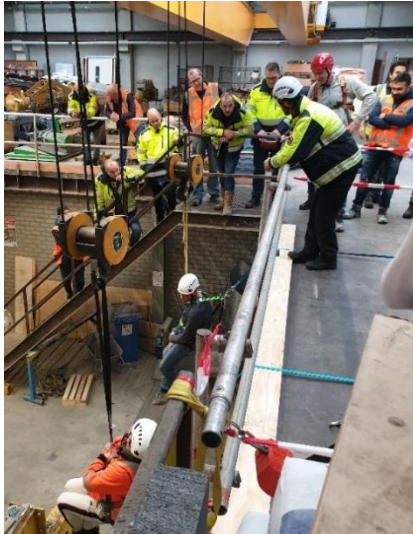


De

Ergoline spanlijn is bevestigd aan 2 stuks draadeinden M20 -met ankerbussen M24 in de betonvloer... geboord-, en dus vergelijkbaar met de standaard voorziene M24 stekankers in onze betonelementen. Met 2 pers. buigt deze lijn max. 0,5m.



BYLDIS



Aanhaken middels telescoopstok, voorzien van open karabijnhaak, opdat de lijn van het valblok overgenomen kan worden door de lijn van de Ikar-reddingsset.

Montagemedewerkers hangen nu vrij in hun gordel -ervaren hoe dat voelt-, terwijl op de verdiepingsvloer de reddingssets verankerd worden. Daarop wordt het schouderoog aangepikt middels bijbehorende telescoopstok, waaraan het uiteinde een open carabijnhaak is voorzien. Na het aanhaken wordt de medewerker een beetje opgetakeld middels de handlier van de reddingsset zodat de lijn in de valblok loskomt en afgehaakt kan worden. Daarna is de harnasgordel nog alleen aan het touw van de reddingsset verankerd waarop de handlier in vrijloop wordt gezet zodat de medewerker met een beheerste snelheid van 0,8m1/sec afdaalt. Deze reddingsacties werden telkens binnen de beoogde 10 minuten uitgevoerd.