

Rigger stage 4

Het doel is deelnemers die op een petrochemie- en mijnbouwinstallatie binnen bouwprojecten specifieke lasten moeten aanslaan en begeleiden voldoende kennis en vaardigheden bij te brengen om verantwoord en veilig te kunnen werken. Met behulp van handtakels en andere specifieke hijsmiddelen. Bewustmaking verhogen van de risico's bij iedere vorm van aanslaan en verplaatsen van lasten als Rigger op een Offshore mijnbouwinstallatie. Veiligheidsbewustzijn creëren door inzicht in de eigen risico's die van anderen bij het verplaatsen van specifieke lasten. Het kunnen uitvoeren en reviseren van hijsplannen en veilig kunnen aanpassen aan afwijkende situaties met in achtname van veiligheidsvoorschriften en constructie mogelijkheden.

Inhoud

Theorie/praktijk

- safety Lifting equipment
- maintenance and inspection
- chains and chain assemblies
- steel wire ropes and steel wire rope assemblies
- fabric slings and fibre ropes
- special lifting equipment
- attaching loads
- procedures
- chain hoist and lever pullers

Resultaat

De cursus wordt afgesloten met een praktijk- en theorie examen. Bij voldoende resultaat ontvangt de deelnemer een certificaat.

Voor wie?

Medewerkers die on- en offshore betrokken zijn als rigger bij hijsactiviteiten voor het verplaatsen van lasten binnen de installatie met gebruik van alle toepasbare hijsmiddelen, zoals kettingtakels, kabeltrekkers, vijzels en andere hijsmiddelen.

Toelatingseisen

Medewerkers die in het bezit zijn van één van de volgende certificaten:

- Banksman offshore 1.9 NOGEPA
- BLVA (BouwLasten Veilig Aanslaan)
- TCVT W4-01, W4-02, W4-03, W4-04, WA-05
- Crane Operator Offshore Stage 3 of 1.2 NOGEPA
- minimaal een (technisch) mbo werk- en denkniveau bezitten

Duur

2 dagen na bovengenoemde vooropleidingen.

Prijs per deelnemer Op aanvraag

Op aanvraag

Prijs is voor cursusjaar 2022-2023. Prijzen zijn excl BTW

Cursusdata en aanmelden

www.somabedrijfsopleidingen.nl

Voor informatie of vragen kunt u contact opnemen met:

Tel: 0341-499450

3-7-2024