

Crane Operator Offshore NOGEPA 1.10 Entry Course

Een crane operator verplaatst lasten op offshore-installaties van en naar supply-boten. Vanaf grote hoogte moet hij in staat zijn duidelijk te communiceren met zijn collega's. De crane operator heeft kennis van de veiligheidsaspecten voor hijsgereedschappen en het aanslaan van lasten. Tevens houdt hij zich bezig met het dagelijks onderhoud van de offshore installatie. Tijdens de cursus Crane Operator offshore komen al deze facetten aan bod. The training course Crane operator offshore installation (1.10) is registered by NOGEPA. Our training course Crane operator offshore installations (1.10) is given conform OPITO and OMHEC guidelines are accredited by NOGEPA.

Inhoud

Theorie/praktijk

- Offshore kranen
 - typen en verschijningsvormen
- Veiligheidsaspecten hijsgereedschappen
 - ketting en kettingwerk
 - staalkabels
 - hijsbanden
 - speciaal hijsgereedschap
 - onderhoud, opslag en visuele inspectie
- Veilig aanslaan van lasten
- Communicatie
 - hand- en armseinen
- Dagelijks onderhoud
- Basiskennis dieselmotoren, hydraulica en elektrotechniek.

Voor wie?

Medewerkers die op een offshore-installatie een hijskraan bedienen.

Toelatingseisen

In het bezit van een TCVT Mobiele kraan of torenkraan.

Duur

2 dagen plus zelfstudie

Prijs per deelnemer Op aanvraag

Prijs op aanvraag

Dit tarief is per 1 januari 2020 excl. NOGEPA certificaat, extra kosten zijn € 10,-- (excl. BTW).

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

Resultaat

Stap 1: Entry course

De cursist sluit de basis training af met een theorie- en praktijktoets. Als deze beoordeling positief is dan ontvangt de cursist het Provisional certificate of Expertise & Registration - Crane-operator offshore.

Stap 2: Offshore praktijkervaring

Na afloop van de cursus dient u onder toezicht van een gecertificeerde crane operator, tenminste 40 uren met de kraan. Deze uren dienen geregistreerd te worden door de HMI. Tevens dient tijdens de 40 draaiuren de opdrachten in het praktijkopdrachtenboek gemaakt te worden en met voldoende resultaat te worden afgesloten.

Stap 3: Examen

Na deze periode kan de cursist bij SOMA Bedrijfsopleidingen een examen aanvragen. Dit examen vindt plaats op de offshore locatie. Tijdens het examen worden alle praktische vaardigheden getest, waaronder het laden en lossen van een supply-boot. Als de cursist slaagt voor het examen dan ontvangt hij het door NOGEPA erkende Certificate of Expertise & Registration – Crane operator offshore. Dit Certificate of Expertise & Registration kent een vastgestelde geldigheidsduur van 4 jaar. Om in aanmerking te komen voor de Refresher training moet de werknemer per jaar tenminste 10 draaiuren met de kraan maken. Deze uren dienen geregistreerd te worden door de OIM.