

GWO Sea Survival incl. Boat Transfer

Duur 1 dag

Doelgroep De GWO Sea Survival (overleven op zee) werd ontwikkeld om personeel elementaire vaardigheden bij te brengen om in staat te zijn op een veilige manier te werken in de windenergiesector en te voldoen aan de vereisten van de urgentieresponstraining voor nieuw personeel in de windenergiesector. Het is ontworpen met het oog op personeel dat offshore werkt.

Vooropleiding Deelnemers moeten over een geldig getuigschrift inzake medische geschiktheid beschikken.
Deelnemers mogen maximaal 124 kg wegen gezien de gewichtsbependingen van de uitrusting die tijdens de cursus wordt gebruikt.

Doelstelling Deze cursus moet de deelnemers via theoretische en praktische training de basiskennis en -vaardigheden aanleren om veilig te handelen en de correcte preventieve acties uit te voeren bij alle aspecten van offshoreactiviteiten: van kade tot installatievaartuig of WTG (Wind Turbine Generator) en omgekeerd, en dit zowel bij normale werking als in noodsituaties in een windenergieomgeving.

Inhoud Alle leerresultaten zoals vastgelegd in de standaarden van de GWO BST module Sea Survival

Deze omvatten:

- Universele en nationale wetgeving
 - Blootstelling, hypothermie en verdrinking
 - Levensreddende voorzieningen en PPE
 - Veilige overstapmethodes
 - Praktijkoefening: overleven op zee
 - Praktijkoefening: overstap
-

Examinering De beoordeling gebeurt aan de hand van directe observatie en bijkomende mondelinge vragen, naargelang het geval.

De beoordeling moet worden uitgevoerd aan de hand van praktische scenario's binnen een WTG (Wind Turbine Generator) -omgeving.

De validatieperiode voor deze module is 24 maanden.

De cursus wordt gegeven in het opleidingscentrum van RelyOnNutec Belgium in Oostende.