

Survey: Offshore Constructie Surveyor

ST-OFF

Doelgroep	Deze cursus is bedoeld voor werknemers binnen de offshore constructie industrie welke met survey werkzaamheden geconfronteerd worden, of voor hydrografen welke uit een andere beroepstak komen.
Vooropleiding	Geen speciale vooropleiding vereist.
Inhoud	<p>Offshore constructie vormt een belangrijk onderdeel binnen de Olie en Gas industrie. Er zijn relatief veel mensen betrokken bij de nauwkeurige plaatsbepaling boven- en onder water. Deze cursus voorziet in een gedegen basiskennis van gebruikte technieken, terminologieën e.d. De cursusvolgorde volgt die van een project, van voorbereiding via HSE tot aan de uitvoering en oplevering van de eindproducten.</p> <p>De volgende onderwerpen worden behandeld:</p> <ul style="list-style-type: none">• Offshore industrie: Algemene introductie, Offshore installaties, vaartuigen, ROV's en Dynamic Positioning• Voorbereiden van projecten: Tenderen, voorbereiden, kwaliteitsborging, HSE, keuze van materiaal en personeel• Sensoren: korte beschrijving van beschikbare sensoren.• Mobilisatie: Installatie, Geodesie, Kalibratie en Testen• Survey operaties: Exploratie survey's, inspectie survey's en constructie support (o.a. installatie, pijpleiding constructie, kabelleggen).• Gebruik systemen: Toepassing van de verschillende sensoren tijdens de offshore survey• Communicatie en rapportage• Dataverwerking : Getij, validatie, producten, eindrapportage.
Duur	5 dagen, lestijden van 09:00 tot 16:30
Prijs	€ 1650,- Prijswijzigingen voorbehouden. Exclusief BTW. Inclusief Lunch, boekengeld/dictaten
Startdatum	Op aanvraag.
Afsluiting	Certificaat van deelname.
Bijzonderheden	Bij voldoende deelnemers kan de cursus, op offerte basis, op iedere gewenste locatie worden gegeven. Deze cursus is grotendeels opgebouwd uit onderwerpen welke ook in afzonderlijke, 1 daagse cursussen behandeld worden.
Informatie	STC B.V. Lloydstraat 300 3024 EA Rotterdam Tel. 010-4486000 Fax. 010-4486029 E-mail zwijgers@stc-r.nl of wiegman@stc-r.nl www.stc-bv.nl www.stc-group.nl

