

Doelgroep	De cursus is praktijkgericht en heeft als doelgroep zij die landmeetkundige werkzaamheden uitvoeren in relatie tot hydrografische/civiel technische werkzaamheden. Deze opleiding is nadrukkelijk niet bedoeld als opleiding voor landmeters "in den droge".
Vooropleiding	Geen speciale vooropleiding vereist.
Inhoud	<p>In deze cursus worden, op een praktijkgerichte manier, de landmeetkundige technieken, welke in de natte aannemerij en constructie gebruikt worden, uiteengezet. Er wordt verder ruimschoots aandacht besteed aan de basis (reken) technieken welke nodig zijn om de werkzaamheden uit te kunnen voeren. Ook een praktijkdeel ontbreekt niet, zodat de cursisten de opgedane kennis direct in de praktijk kunnen brengen. De voorbeelden welke gebruikt worden hebben dan ook voornamelijk een hydrografische achtergrond en bestaan onder andere uit het inmeten van peilschalen, het opmeten van zandopspuitingen, het plaatsen van topsides van platformen en het inmeten van de bootgeometrie.</p> <p>De volgende onderwerpen worden behandeld:</p> <ul style="list-style-type: none">- Eenheden en basisbegrippen- Geodesie: Geoïde, Ellipsoïde, Datumtransformatie's, projectie's en verticale datums- Rekentechnieken voor landmeetkunde en plaatsbepaling- Kwaliteitsborging en nauwkeurigheid- Meten en uitzetten- Hoekmetingen- Waterpassen- RTK DGPS- Toepassen landmeetkundige technieken in de hydrografie- Landmeetkunde op baggerwerken- Landmeetkunde in de offshore- Landmeetkunde bij kalibratie werkzaamheden- Dataverwerking en rapportage- Praktijk
Duur	5 dagen, lestijden van 09:00 - 16:30 uur.
Prijs	€ 1850,-, prijswijzigingen voorbehouden. Exclusief BTW, inclusief lunch, boekengeld/dictaten.
Startdatum	Cursusdata 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 gedeeltelijk opgebouwd uit onderwerpen welke 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 Website www.stc-bv.nl

