

<b>Doelgroep</b>	Personen die op grond van hun werkzaamheden in contact kunnen komen met brandbare en/of giftige gassen of dampen dan wel met een veranderde zuurstofconcentratie te maken kunnen krijgen.
<b>Inhoud</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- fysische eigenschappen van stoffen (brandbaarheid, explosiegrenzen, giftigheid, dampspanning, kookpunt, relatieve dampdichtheid, enz.)</li><li>- theorie over gasmeetapparatuur en zuurstofmeters (meetprotocol, meetprincipe, grenswaarde, plaats van meting, enz.)</li><li>- praktijkoefeningen</li><li>- arbeidsomstandighedenwetgeving m.b.t. gas- en zuurstofmetingen</li></ul>
<b>Duur</b>	1 dag van 09.00 – 16.00 uur
<b>Prijs</b>	€ 325,- p.p., exclusief BTW, inclusief lesmateriaal, koffie, thee, lunch en gebruik van meetinstrumenten. (prijswijzigingen voorbehouden)
<b>Startdata</b>	16 september, 17 november 2010, 1 februari en 19 mei 2011 (bij voldoende deelnemers)
<b>Afsluiting</b>	Er wordt aan het eind van de cursus een certificaat van deelname "basiscursus gasmeten" uitgereikt.
<b>Bijzonderheden</b>	<p>De cursus vindt plaats op de locatie Waalhaven Z.z. 4, Rotterdam (havennummer 2260), of Quarantaineweg 98, Rotterdam-Heijplaat (havennummer 2620).</p> <p>De cursus kan ook op maat en "in company" worden verzorgd op offertebasis. Afhankelijk van de praktijkervaring van de cursist dient minimaal 1x per jaar een herhalingscursus gevolgd te worden.</p>
<b>Informatie</b>	<p>STC B.V. Waalhaven Z.z. 4, 3088 HH Rotterdam Tel. : 010-2832300 Fax : 010-2832302 E-mail : <a href="mailto:Genugten@stc-r.nl">Genugten@stc-r.nl</a> of <a href="mailto:Francisca@stc-r.nl">Francisca@stc-r.nl</a> Website : <a href="http://www.stc-bv.nl">www.stc-bv.nl</a></p>