

Gasmeten TOX

Wij kunnen voor u de opleiding Gasmeten TOX volledig op maat verzorgen. Al uw wensen kunnen in deze opleiding opgenomen worden.

Doel

De deelnemer kan na afloop van de opleiding aan de hand van gestelde voorwaarden, met de juiste meetmethode, een betrouwbaar resultaat produceren en rapporteren aan zijn/haar opdrachtgever.

Doelgroep

Deze opleiding is bestemd medewerkers die een praktische rol spelen bij het bepalen van risico's ten gevolgen van (ongewenste) emissies van gassen en/of dampen, zoals het veiligstellen en vrijgeven van werkplekken in een werkvergunningensysteem. Denk hierbij aan (brand) veiligheidskundigen, procesoperators/technicians en leden van een bedrijfsbrandweer of bedrijfshulpverleners.

Inhoud

Tijdens de training komen ondermeer de volgende onderwerpen aan bod:

Gevaar	Meetapparatuur
Zuurstof tekort/teveel	<ul style="list-style-type: none">• Aanwezig apparatuur
Vergiftigingsgevaar	<ul style="list-style-type: none">• Hoe werkt het
MAC-waarde	<ul style="list-style-type: none">• Wat kan wel en wat kan niet
STEL-waarde	<ul style="list-style-type: none">• Het werken met de PID-meter
Gedrag gaswolk	Meetbuisjes
Dampdichtheid	<ul style="list-style-type: none">• Soorten meetbuisjes
Concentraties	<ul style="list-style-type: none">• Meetpomp
Begrip vol. %	<ul style="list-style-type: none">• Meten
Begrip PPM	<ul style="list-style-type: none">• Afwijkingen
Meten	<ul style="list-style-type: none">• Hoe te gebruiken
Besloten ruimte	

Kwaliteit

TSA Safety Training laat alle examens door een daartoe bevoegd landelijk onafhankelijk exameninstituut uitvoeren. Hierdoor wordt de kwaliteit van de cursus gewaarborgd. Bovendien worden alle opleidingen door ervaren en gediplomeerde instructeurs verzorgd.



Headquarters Goes

Albert Plesmanweg 4
4462 GC Goes
The Netherlands

T. +31 (0)113 331000
F. +31 (0)113 331111

Location Weert

Magnesiumstraat 23B Unit 19
6031 RV Nederweert
The Netherlands

T. +31 (0)495 634422
F. +31 (0)495 631829

E-mail: info@tsa-bv.nl
Web: www.tsa-bv.nl