

Gasmeten EX-OX-TOX

Wij kunnen voor u de opleiding Gasmeten EX-OX-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

De 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 werkvergunningstelsel. 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:

Zuurstof tekort/teveel	Signaaloverdracht
Vergiftigingsgevaar	Meetprincipe
MAC-waarde	Explosiegevaar sensor
STEL-waarde	Meetprincipe
Gedrag gaswolk	elektrochemische sensor
Dampdichtheid	Meetapparatuur
Concentraties	Aanwezig apparatuur
Begrip vol. %	Hoe werkt het
Begrip PPM	Wat kan wel en wat kan niet
Meten	Meetbuisjes
Besloten ruimte	Soorten meetbuisjes
Meetprincipe	Meetpomp
Explosiegevaar	Meten
Explosiegrenzen	Afwijkingen
Explosiegebied	Hoe te gebruiken

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