

ISO13: METEN EN DETECTEREN VAN GEVAARLIJKE GASSEN

Wanneer men met gevaarlijke stoffen werkt, is het nodig dat men weet welke gevaarlijke gassen en dampen in de atmosfeer zitten. Dit is niet enkel belangrijk voor de toxiciteit maar evenzeer om ontploffingen of brand te vermijden. Bepaalde gassen verdrijven ook zuurstof waardoor het risico op verstikking kan ontstaan. Daarom is het belangrijk om op een correcte manier metingen uit te kunnen voeren en deze correct te interpreteren.

DOELSTELLINGEN

Op een juiste en veilige manier de concentratie van gevaarlijke stoffen, explosielevels en zuurstoflevels kunnen meten, de metingen juist te interpreteren en te rapporteren.

VOOR WIE?

Bedrijven die te maken hebben met gevaarlijke gassen op hun terrein
Personen die beroepsmatig gasmetingen moeten uitvoeren.

PROGRAMMA

1. Gevaarlijke stoffen
2. Lucht
3. Brand en explosie
4. Toxische stoffen
5. Besloten ruimtes
6. Meetmethodes
7. Meten in de praktijk
8. Controles
9. Oefeningen

DUUR

2 dag

TAAL

Nederlands

XL TRAINING

AANTAL DEELNEMERS

Max. 8 personen

FORMULE

De cursus kan zowel op locatie worden gegeven als in het opleidingscentrum. De cursus kan worden aangepast om specifieke veiligheidsregels van uw bedrijf te verwerken.

EVALUATIE

Het examen bestaat uit zowel een theoretisch als een praktisch gedeelte. Men moet voor beide delen geslaagd te zijn. Indien gewenst, kan er een door BeSaCC VCA erkend diploma 'IS013: meten en detecteren van gevaarlijke stoffen: EX-TOX-OX' worden afgeleverd. Dit diploma is 3 jaar geldig.

PRIJS

- Op aanvraag: info@xltraining.be
- Syllabus, examen en deelnameattest inbegrepen.