

M24A

Travail en milieu confiné dans l'industrie (intervenant/surveillant)



Durée
1 jour/7 h



Nombre de stagiaires par session
2 stagiaires minimum /6 stagiaires maximum



Objectifs

- identifier les dangers, évaluer les risques
- connaître les procédures liées au travail en espace confiné
- préparer et sécuriser la zone d'intervention
- utiliser les différents équipements de détection et de protection



Personnes concernées

Tous opérateurs amenés à pénétrer et/ou intervenir en milieu confiné dans l'industrie.



Pré-requis

Formation au port du harnais valide
Visite médicale à jour, maîtrise de la langue française.
Stage accessible aux débutants ou confirmés de plus de 18 ans.



Moyens pédagogiques et techniques

L'organisme de formation mettra en œuvre tous les moyens techniques et humains pour la bonne réalisation de cette action de formation. Pour les formations sur site, le client mettra à disposition du formateur une salle de cours ainsi que les infrastructures et les équipements (détecteurs de gaz et des masques auto-sauveteur, espace confiné sécurisé) nécessaires au bon déroulement de la partie pratique.



Sanction de formation et modalité d'évaluation

Mise en situation des stagiaires - Analyse et actions correctives - Bilan et évaluation individualisée avec validation d'aptitude au travail en milieu confiné par la délivrance d'une attestation de formation avec avis du formateur et compétences acquises en fin de stage.



Recyclage

Préconisé tous les 3 ans.

Nota : il est de la responsabilité du chef d'entreprise de s'assurer de l'actualisation des compétences des opérateurs.



Contenu pédagogique

Module théorique

- Cadre réglementaire, obligations et responsabilité de l'employeur et des opérateurs
- Définitions des milieux confinés : asphyxie/explosion
- Toxicité de gaz rencontrés en milieu confiné
- Les effets physiologiques sur l'organisme : l'hypoxie, l'hypercapnie
- Les effets psychologiques sur l'organisme : claustrophobie, spasmophilie nerveuse
- Organisation des travaux en milieu confiné
- Les EPI pour les accès en espace confiné
- Les détecteurs de gaz et explosimètres
- Méthode de ventilation des milieux confinés
- La protection respiratoire en masque à cartouche (APR) et masque auto-sauveteur
- Procédures d'alerte

Module pratique

- Mise en place des équipements d'accès en milieu confiné (harnais, tripodes, potences)
- Analyse des risques
- Utilisation des détecteurs de gaz, procédure
- Ventilation
- Le rôle spécifique du « surveillant de surface », code sonore et visuel
- Cas concret d'une situation d'alerte
- Mise en place du masque auto-sauveteur
- Les méthodes de secours en milieu confinés