

ACCES ET TRAVAIL EN ESPACE CONFINÉ

PROGRAMME DE FORMATION

OBJECTIF

- Identifier les dangers, évaluer les risques
- Connaitre 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

Visite médicale à jour, maîtrise de la langue française. Stage accessible aux débutants ou confirmés de + 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 client, celui-ci mettra à disposition du formateur une salle de cours et les infrastructures nécessaires à la réalisation de la formation.

SANCTION DE FORMATION / MODALITÉ D'ÉVALUATION

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

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 - Procédure interne - Permis de pénétrer
- 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- sauveteurs
- Procédures d'alerte et de secours

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

DURÉE : 1 JOUR / 7 HEURES
8 STAGIAIRES PAR SESSION