

Fiche Produit Espace confiné

Objectif de formation

Effectuer un balisage de chantier.
Utiliser en sécurité les différents équipements de travail en hauteur (dispositif antichute : harnais, tripode...).

Maîtriser l'utilisation d'un détecteur de gaz.

SURVEILLANT :

Préparation de l'intervention ; Vérifier l'équipement de l'intervenant au moment de l'intervention.

INTERVENANT :

Maîtriser l'utilisation des équipements de protection individuelle. Utiliser des appareils respiratoires d'évacuation

Prérequis

Être initié au balisage de chantier, aux travaux en hauteur, à la détection gaz, au port des appareils respiratoires. Être âgé de plus de 18 ans

Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, le participant sera titulaire de la formation ESCO.

Public concerné

Toute personne travaillant en espace confiné

Méthodes

Exposés et mises en situation pratique en mode normal et en mode dégradé.

Evaluation

Évaluations des acquis théoriques et pratiques des prérequis sur la base de QCM

Durée / Tarif / Nombre de participants

Formation : 7 heures

Groupe jusqu'à 8 stagiaires maximum

La durée et le prix sont mentionnés dans la convention de formation.

Lieu :

Site pédagogique, site sécurisé client

PROGRAMME

La théorie

- ✓ Balisage de chantier :
 - Document administratif réglementaire en/hors voie publique
 - Différentes voies de circulation possibles
- ✓ Les équipements de travail en hauteur :
 - le port du harnais : le facteur de chute, le tirant d'air...
 - Mise en place d'un tripode
- ✓ La détection GAZ :
 - Différents types de détecteurs
 - Divers gaz possibles en espace confiné
 - Analyse des résultats d'une détection de gaz
- ✓ La ventilation :
 - Règles de la ventilation en ESCO
 - Matériel de ventilation

La Pratique

- ✓ Mises en situation atelier « surveillant » et « intervenant » sur des ouvrages sécurisés
 - Préparation de l'intervention
 - Sécurisation de la zone de travail
 - Équipement des opérateurs
 - Ventilation
 - Détection préalable
 - Intervention scénarii d'incidents et d'alertes.

Test d'évaluation ESCO

Évaluations des acquis théoriques et pratiques des prérequis sur la base de QCM.

Délivrance attestation de formation