



Intervention en espace confiné



Durée

7.00 Heures
1 Jour

Référence

STD-ESCO



Pré Requis

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



Public Concerné

Toute personne travaillant en espace confiné

Objectifs :

A l'issue de la formation, le stagiaire pourra démontré le suivi d'une formation à l'intervention et/ou surveillance d'intervention en espace confiné.

Contenu

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 espace confiné
- Matériel de ventilation

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

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

Qualification Intervenant (e)(s)

Formateur en prévention intervenant dans le domaine des risques chantier.



Flashez ce QRCode
pour accéder à notre
site internet



Moyens pédagogiques

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

Modalités d'évaluation

Évaluations des acquis théoriques et pratiques des prérequis sur la base de QCM. Une attestation de formation est délivrée à l'issue de la formation