



Objectif de formation

Savoir reconnaître un espace confiné
 Effectuer un balisage de chantier.
 Utiliser en sécurité les différents équipements de travail en hauteur (dispositif antichute : harnais, triode...).
 Maîtriser l'utilisation d'un détecteur de gaz.
 Maîtriser les équipements respiratoires.

Conforme :

Recommandation R 447 les risques des espaces confinés.

Recommandation R 435 Espaces confinés Citerne et réservoirs.

SURVEILLANT :

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

INTERVENANT :

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

Prérequis

Apte Médical

Objectifs pédagogiques

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

Public concerné

Toute personne travaillant en espace confiné en citerne

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 : 10 heures 30

Groupe jusqu'à 8 stagiaires maximum
 La durée et le prix sont mentionnés dans la convention de formation.

PROGRAMME

La théorie

✓ Les Espaces Confinés :

- Recommandation R 447 + R 435
- Définition et Identification d'un Espace confiné
- Méthode T.A.V.I

✓ Balisage de chantier en ESCO :

✓ Les équipements de travail en hauteur :

- le port du harnais : le facteur de chute, le tirant d'air...
- Mise en place d'un triode ou Anneau d'entrée ou de sortie
- Ligne de vie fixe ou provisoire

✓ 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 CITERNE
- Matériel de ventilation ou d'aspiration

✓ . Les Protections Respiratoires :

- Les typologies de protection respiratoires

✓ . Notions de Sauvetage :

- Utilisation des équipements spécifiques citerne

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 scénario 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