

SENSIBILISATION AUX RISQUES LIÉS AUX ESPACES CONFINÉS

OBJECTIFS

- Assurer la sécurité et la protection de la santé des personnels d'exploitation.
- La formation sensibilisation aux risques liés aux espaces confinés doit permettre aux participants d'acquies les connaissances nécessaires à leur propre sécurité mais aussi à celle de ceux avec qui ils sont amenés à intervenir. Compétences attendues en fin de stage :
- Analyser l'environnement de l'intervention.
- savoir reconnaître une zone considérée espace confiné.
- Sécuriser la zone d'intervention.
- Savoir réagir en cas d'urgence lié à une intervention en espace confiné

PUBLIC

Personnel d'exploitation ou des travaux intervenant en espace confiné sans ARI ou à proximité.

Les accès à nos centres sont adaptés aux personnes présentant des situations de handicap

PRÉREQUIS

Pas de prérequis

Il est préconisé de maîtriser le français, à préciser lors de l'inscription

MÉTHODES MOBILISÉES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Retours d'expériences du formateur.

Présentation d'exemples pratiques et vécus dans les entreprises.

Evaluation finale par QCM

MOYENS PÉDAGOGIQUES & SUPPORTS

Vidéoprojecteur, support de cours pour les participants

SUIVI

Assistance téléphonique pour l'employeur, les participants sur les sujets relatifs à la formation.

VALIDATION DE LA FORMATION

Une attestation de fin de formation sera délivrée

DURÉE

1 jour (7 heures) en centre ou 1h30 en E-Learning

TARIF ET DÉLAI D'ACCÈS

Demandez-nous notre grille tarifaire ainsi que nos dates de formation

contact@nlformations.com

Nous sommes à votre écoute pour toute demande d'accessibilité spécifique pour participer à la formation

PROGRAMME

I – INTRODUCTION A LA PREVENTION DES RISQUES

- 1) Statistiques nationales
- 2) Loi du 31 décembre 1991 – les 9 principes de prévention
- 3) Les responsabilités pénales et civiles

II – LES ESPACES CONFINÉS

- 1) Définition et Réglementation
- 2) Les risques
 - Incendie – explosion
 - Asphyxie
 - Risque de chute
- 3) Evaluation de l'atmosphère
 - Les différents gaz
 - Détection des seuils de dangerosité

III – ETUDE DES FICHES TOXICOLOGIQUES DES DIFFERENTS GAZS

- 1) Fiche toxicologique de l'H₂S, O₂, LIE/LES, CO etc...
- 2) Préparation de la ventilation du chantier
- 3) Choix du ventilateur

V – MISE EN SITUATION – VIRTUELLE

- 1) Préparation de chantier
 - Repérage des accès
 - Utilisation des échelles
 - Application des mesures du Plan de Prévention
 - Posséder un moyen d'alerte (téléphone en état de marche)
 - Mettre en place des moyens de secours
 - Vérification du détecteur multi gaz
- 2) Intervenir en milieu confiné
 - Vérification du matériel
 - Respecter un temps d'intervention
 - Identification et nombre d'intervenants
 - Définir un code de communication
- 3) Rôle du surveillant
 - Affectation permanente à cette mission
 - Identification visuelle (Gilet haute visibilité, brassard)
 - Faire respecter le silence
 - Etre à l'écoute et en communication permanente avec les intervenants
 - Avoir connaissance des contrôles effectués et des procédures liées au travail
 - Déclencher l'alerte en cas d'accident
 - L'évacuation des blessés doit être intégrée dans l'évaluation des risques
- 4) Les EPI
 - -Utilisation
 - -Entretien