

FORMATION ESPACE CONFINE ET MASQUE AUTOSAUVETEUR

OBJECTIFS

- Assurer la sécurité et la protection de la santé des personnels d'exploitation.
- La formation en espace confiné doit permettre aux participants d'acquérir les connaissances nécessaires à leur propre sécurité mais aussi à celle de ceux avec qui ils sont amenés à intervenir en espace confiné. Compétences attendues en fin de stage :
- Analyser l'environnement de l'intervention ;
- Préparer et organiser son intervention ;
- Sécuriser la zone d'intervention ;
- Intervenir en sécurité dans un espace confiné ;
- Mettre en œuvre les moyens de secours en cas d'accident.

PUBLIC

Personnel d'exploitation intervenant en espace confiné sans ARI

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

QUALITÉS DE L'INTERVENANT

Formateur en prévention des risques professionnels

MÉTHODES MOBILISÉES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Retours d'expériences du formateur.

Présentation d'exemples pratiques et vécus dans les entreprises.

Test théorique

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

Attestation de fin de formation professionnelle

DURÉE

1 jours (7 heures) en présentiel

TARIF ET DÉLAI D'ACCÈS

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

info@a2seconseil.fr

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 CONFINES

- 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

IV – MISE EN PLACE D'UN MASQUE AUTO-SAUVETEUR

- 1) Description d'un masque auto-sauveteur
- 2) Mise en application du matériel

V MISE EN SITUATION – PRATIQUE

- 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