

FORMATION ESPACE CONFINE ET MASQUE AUTOSAUVETEUR

OBJECTIFS

Ce programme est destiné à assurer la sécurité et la protection de la santé des personnels d'exploitation.
- La formation en espace confiné doit permettre aux participants d'acquiescer 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

PROFIL ET COMPÉTENCE DU FORMATEUR

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

Test de positionnement, Vidéoprojecteur, support de cours pour les participants, etc...

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 jour (7 heures) en présentiel

PROGRAMME

CONTENU DU 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

TARIF ET DÉLAI D'ACCÈS

Nos dates de formations sont disponibles sur notre catalogue de formation en ligne et nos tarifs sur demande.

Pour la mise en œuvre d'une formation, contacter : info@a2seconseil.fr, nous vous répondrons sous un mois à compter de la demande de renseignement du bénéficiaire sous réserve d'avoir une réponse favorable du financeur et sous réserve de disponibilité.

Pour la prise en compte du public en situation de handicap (PSH), n'hésitez pas à nous contacter pour en discuter.