

FORMATION PRÉVENTION DU RISQUE DANS LES ESPACES CONFINÉS^{4EC}

Objectifs

Pouvoir accéder en toute sécurité à des enceintes confinées.

Public Visé

Toute personne amenée à intervenir dans des espaces confinés (cuves, chaudières industrielles, réservoirs,...), responsable sécurité

Durée

7.00 Heures en présentiel en présentiel
1 Jour

Pré Requis

Aucun

Parcours pédagogique

Champ d'application

- Définition d'un espace confiné
- Les secteurs concernés
- Accidentologie
- Les difficultés potentielles rencontrées

Point réglementaire

- Les exigences du code du travail relatives aux travailleurs intervenant en espace confiné
- Les exigences relatives aux risques associés (ATEX, travail en hauteur, produits chimiques)

Nature des risques

- Anoxie, intoxication (VLE / VME)
- Incendie / explosion (inflammation, ATEX)
- Risques spécifiques : chute de hauteur, électrique, ambiance thermique, nuisance sonore, agents biologiques)

Prévention des risques

- Evaluation des risques (état des lieux, organisation, consignes) • Réduction des risques
- Protections collectives (ventilation, oxygénomètre, explosimètre, mesure toxique atmosphérique)
- Protections individuelles (EPI adéquat, masque respiratoire, ARI, bouchons d'oreille, harnais, etc.)

Préparation des interventions

- Accès, équipement, moyens de secours, compétence et nombre des intervenants
- Autorisation, plan de prévention, consignation

Objectifs pédagogiques

- Connaître le contexte réglementaire lié aux interventions dans les espaces confinés
- Connaître et analyser les différents risques
- Connaître les mesures de prévention et protection lors des interventions dans des espaces confinés

Méthodes et moyens pédagogiques

Alternance entre les apports théoriques, réglementaires et les exercices

Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur spécialisé dans le domaine, expérimenté

Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation des connaissances en fin de formation

Modalités d'Accessibilité

Accès PMR

Effectif

De 3 à 12 Personnes