

# ► Travail en espaces confinés



## OBJECTIFS

- ✓ Identifier les espaces confinés et les risques liés.
- ✓ Connaître les moyens de prévention et savoir les appliquer.
- ✓ Définir le rôle de chaque acteur lors d'une intervention en espace confiné.
- ✓ Déterminer les procédures de secours en cas d'accident.



## PUBLIC

- ✓ Toutes les personnes amenées à travailler en espaces confinés.

## DURÉE

- ✓ 1 journée, soit 7 h.

## GROUPE

- ✓ 6 pers. max

## MOYENS

- ✓ Supports numériques
- ✓ Textes réglementaires et normatifs
- ✓ EPI contre les chutes de hauteur

## DOC. REMIS

- ✓ Livret stagiaire
- ✓ Visa d'aptitude
- ✓ Attestation de formation nominative



## PRÉREQUIS

- ✓ Être reconnu médicalement apte au travail en hauteur et en espace confiné.
- ✓ Être en bonne condition physique.
- ✓ Ne pas avoir d'appréhension du vide.
- ✓ Maîtriser la langue française.
- ✓ Avoir suivi une formation au Port du harnais et à la sécurisation des travaux en hauteur.

## CONTENU

### Qu'est-ce qu'un espace confiné ?

- Définition d'un espace confiné.
- Les secteurs d'activité concernés.

### Les risques liés au travail en espace confiné.

- Chute de hauteur, Asphyxie, Intoxication, Incendie, Explosion, Biologique, Electrique, Acoustique, Psychologique.

### Les moyens de prévention adaptés aux interventions en espace confiné.

- La démarche de prévention.
- Les procédures (plan de prévention, consignation, ...).
- Les protections individuelles et collectives à utiliser (*le Port des ARI n'est pas traité, il donne lieu à une autre formation*).
- Mise en sécurité des opérateurs avant ouverture de l'espace confiné (balisage, barrière, ancrage..).

### Le rôle de chaque intervenant (avant, pendant et après l'intervention).

- Le Chef d'équipe.
- L'Intervenant.
- Le Surveillant.

### La réglementation.

### Principe d'évacuation d'une personne en cas de malaise.

- Dégagement par le haut/par le bas.
- Les matériels d'évacuation (corde + descendeur, Les évacuateur, Les treuils).

### Mise en place d'exercices et entraînement autour d'une situation pratique.

## SUIVI ET EVALUATION

- ✓ Questionnaire théorique
- ✓ Exercices pratiques de mise en situation