



FORMATION

Durée

3,5 heures (0.50 journée)

Pré requis

Néant

Méthode pédagogique

Information par le biais de documents imagés en couleur.

Commentaires sur les retours d'expériences des participants.

Présentation du matériel utilisé lors des interventions en espaces confinés.

Formation du surveillant et de l'intervenant en espace confiné.

Personnes concernées

Toute personne appelée à effectuer (surveillant et/ou intervenant) ou à organiser des interventions en espace confiné.

Objectif

- ✓ Sensibiliser sur les risques inhérents aux interventions en espaces confinés.
- ✓ Définir le rôle précis de chaque acteur de l'intervention en espace confiné.
- ✓ Informer sur les règles à adopter lors d'une intervention en espace confiné ou lors d'une situation d'urgence.

Parcours pédagogique

Tour de table et retour d'expérience

I- Introduction :

Définitions (espaces confinés, capacités...)
Principes généraux de la prévention
Contexte réglementaire.

II- Dangers et risques en espaces confinés :

Les produits dangereux (identification et FDS)
L'incendie ou explosion
L'asphyxie
L'obscurité
L'électricité
Les rayonnements ionisants (capteurs de niveaux)
Les travaux en hauteur



FORMATION

Durée

3,5 heures (0.50 journée)

Moyens pédagogiques

Vidéoprojecteur

Tableau blanc

Matériels d'intervention (ARI, harnais, explosimètre...)

Salle de formation de dimensions adaptées au nombre de stagiaires.

La formation est dispensée par des formateurs assurant des missions techniques auprès des entreprises et formés régulièrement.

Formation du surveillant et de l'intervenant en espace confiné.

III- La prévention des risques

Les procédures d'entrée en capacité (Comptage du personnel, autorisation de pénétrer, ...)

Les différents contrôles avant et pendant les interventions,

Les ventilations,

La vérification des accès,

Les équipements et les outillages spécifiques (appareil respiratoire)

Les éclairages en très basse tension de sécurité,

Comment réagir en cas de situation d'urgence (Accident, malaise, sirènes,...)

IV- Exemples d'application :

Etude de différentes interventions en espaces confinés.

V- Contrôle de connaissances :

Validation des connaissances acquises (Questionnaire à choix multiples)

Attestation de formation délivrée en fin de formation