



ENTRANT ET SURVEILLANT EN ESPACE CLOS

Description de la formation :

Cette formation vise à outiller les participants pour identifier, évaluer et gérer les risques associés aux travaux en espace clos, en conformité avec les exigences réglementaires et normatives (CNESST et CSA Z1006). Elle s'adresse autant aux travailleurs qui entrent dans les espaces clos qu'aux surveillants responsables du suivi à l'extérieur. L'accent est mis sur la reconnaissance des dangers, les procédures d'entrée sécuritaire, la surveillance continue, les équipements de protection et les interventions d'urgence.

Produit :
F19-3





OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Comprendre les exigences réglementaires applicables aux espaces clos
- Identifier les dangers et évaluer les risques spécifiques aux espaces clos
- Appliquer les méthodes sécuritaires d'entrée, de travail et de surveillance
- Utiliser adéquatement les équipements de protection
- Réagir adéquatement en situation d'urgence



POPULATION VISÉE

- Travailleurs entrant en espace clos
- Surveillants d'espace clos
- Intervenants d'urgence
- Superviseurs et coordonnateurs SST



PRÉ REQUIS

- Formation entrant/surveillant espace clos



PROGRAMME

- **Introduction à la notion d'espace clos**
 - Définition légales et exemples concrets
 - Normes et lois applicables (CNESST, CSA Z1006)
- **Identification et évaluation des risques**
 - Types de dangers : atmosphériques, physiques, mécaniques, biologiques
 - Évaluation préalable à l'entrée
- **Autorisations d'entrée**
 - Procédures d'émission et vérification
 - Rôles et responsabilités (entrant, surveillant, superviseur)
- **Surveillance et communication**
 - Rôle du surveillant : Présence constante, suivi, mesure d'urgence
 - Moyens de communication efficaces
- **Équipements de protection et détection**
 - Détecteurs de gaz
 - Ventilation et contrôle de l'atmosphère
 - Choix des EPI
- **Procédures d'entrée et de sortie**
 - Préparation de l'espace et des équipements
 - Contrôle d'accès, verrouillage, balisage



MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- Présentations interactives avec support visuel
- Études de cas inspirées d'incidents réels
- Démonstrations et manipulation d'équipements



DURÉE DE LA FORMATION

- Théorique : 3 heures