



OBJECTIF

- Sensibiliser et informer les participants à la problématique des espaces clos.
- Connaître les exigences des lois et règlements reliés aux espaces clos.
- Identifier les caractéristiques des espaces clos.
- Évaluer les dangers et risques qu'ils représentent.
- Planifier les travaux, l'entrée en espace clos et l'émission des permis de travail.
- Appliquer les procédures d'entrée, expliquer les rôles et responsabilités des intervenants.
- Utiliser les équipements protection et les équipements reliés aux espaces clos.
- Connaître et décrire la marche à suivre en cas d'urgence et de sauvetage.

CONTENU

- Définition d'un espace clos ainsi que les lois et règlements applicables.
- Les rôles et responsabilités (employeurs, travailleurs, surveillants, entrants, etc.).
- L'identification des risques reliés aux espaces clos comme la déficience en oxygène, les sources d'ignition, les substances toxiques, les risques physiques, les risques biologiques, etc.
- Les procédures et méthodes de travail ainsi que l'utilisation d'une procédure de travail.
- Les procédures d'entrée en espace clos, procédure de cadenassage, etc.
- Le permis d'entrée et les fiches de contrôle, le détecteur multi gaz (utilisation adéquate).
- La préparation de l'espace clos (permis, nettoyage, vidange, ventilation, etc.).
- Les équipements de protection individuels et collectifs; (harnais, trépied, etc.).
- Les méthodes de contrôle, moyens de communication.
- La ventilation de l'espace clos et la vérification avec le détecteur multi gaz.
- La protection respiratoire (masques et appareils autonomes).
- L'isolation des conduits et la procédure de cadenassage (verrouillage).
- Les substances inflammables et combustibles (triangle du feu, électricité statique, etc.).
- Plan de sauvetage (équipements et appareils requis) et méthodes d'intervention.

DURÉE

Programmes et formations variées disponibles, selon les exigences.

4 heures pour une approche théorique, selon les connaissances. (rafraîchissement)

4 heures et plus selon l'approche choisie (pratiques, exercices, vérifications).

Disponible

Conférence et formations spécifiques.

Programme d'implantation en espace clos et coaching sur la gestion des espaces clos.

FORMATEUR EXPÉRIMENTÉ

Monsieur Richard Pérodeau possède une Maîtrise en environnement, formateur agréé par Emploi Québec est responsable de la réalisation des mandats de formation.

Il possède plus de 25 ans d'expérience reliés à la SST et l'environnement.

Membre de plusieurs associations dont : CRAIM et AQHSST.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Le nombre de participants peut être limité à 10 ou 12 personnes. À discuter pour plus de participants. Salle de formation adéquate, écran ou mur pâle dégagé avec prise de courant pouvant permettre une projection audio visuelle power point, accès aux documents de l'entreprise pour la présentation.

La clientèle visée : superviseurs, planificateurs, répartiteurs, travailleurs, le personnel de l'entretien, le personnel des opérations, etc.

Une attestation de formation pour chaque participant.



AXE Environnement Inc.
579A Notre-Dame, suite 200
Repentigny, Québec
J6A 7L4

Tél.: 450-585-1212

Télé.: 450-585-1213

info@axeenvironnement.com

www.axeenvironnement.com

Autres formations disponibles: www.axeenvironnement.com

S.I.M.D.U.T. – Transport des matières dangereuses - Déversements mineurs – Extincteurs portatifs - Détecteur de gaz - Appareils respiratoires - Sauvetage en espace clos - Programme de prévention - Intervention d'urgence - Gestions des matières dangereuses - Plan d'urgence - Sécurité des machines - Audit de sécurité - Etc.