



1149, rue Dufault
Laval, Québec H7E 4S7
Tél. (514) 891-2760
Fax: (450) 661-0068
hazmat@qc.aira.com
www.cn-a.ca

SAUVETAGE EN ESPACES CLOS

Description

Un cours de huit (8) heures pour les membres des équipes d'urgence des industries touchées par le règlement comportant quatre (4) heures de théorie et quatre (4) heures d'exercices pratiques de sauvetage.

Objectifs du cours

Donner aux participants les connaissances nécessaires pour se conformer au règlement et pour effectuer des sauvetages sécuritaires de personnes en difficulté dans un espace clos en expliquant et démontrant :

- les caractéristiques et dangers des espaces clos ;
- la législation relative au travail en espaces clos ;
- les exigences portant sur le sauvetage des victimes en espaces clos ;
- la reconnaissance, l'analyse et l'évaluation des lieux ;
- l'utilisation des appareils et techniques de détection des gaz et vapeurs ;
- les mesures de protection des lieux ;
- la planification du sauvetage ;
- l'exécution du sauvetage ;
- le transport de la victime.

Le participant apprendra à l'aide d'exposés, ateliers et exercices pratiques, à :

- recevoir l'appel et enregistrer les détails requis ;
- échantillonner les gaz et vapeurs de l'atmosphère de l'espace où se trouve la ou les victimes et identifier les dangers ;
- identifier et éliminer les sources d'ignition ;
- préparer un plan de sauvetage sécuritaire des victimes ;
- comprendre l'importance du briefing de sécurité ;
- utiliser l'équipement de sauvetage spécialisé ;
- sélectionner et exécuter les nœuds ;
- assister dans le transport des victimes vers l'équipe médicale d'urgence.

Ce cours s'adresse aux :

- gestionnaires et spécialistes en santé, sécurité et environnement ;
- membres des équipes de sauvetage.