



AÉ

Sauvetage technique
– Amphithéâtre

Programme sur le sauvetage à angle élevé dans un amphithéâtre

Aperçu du cours

- Aperçu des exigences de sauvetage et réglementation
- Dynamique humaine
- Planification du sauvetage
- Principes de sauvetage
- Manipulation des câbles et nœuds de base
- Systèmes d'assurage et de secours
- Techniques de sauvetage principales – soulèvement et descente
- Câbles de déviation et câbles stabilisateurs
- Techniques de descente et de contrepoids
- Choc orthostatique par suspension – techniques d'atténuation

Code du cours : 6628 | Durée : 16 heures

Description du cours

Le travail dans un amphithéâtre, un musée, une salle de concert, une arène sportive ou un studio de cinéma offre une variété de situations particulières de travail en hauteur. Ces environnements requièrent donc une approche de sauvetage particulière. L'objectif de ce programme est d'adapter précisément les techniques de sauvetage à l'environnement de travail des étudiants.

Le programme commencera avec une révision des principes de protection contre les chutes pour assurer la sécurité des travailleurs pendant qu'ils apprennent les différentes compétences et techniques de sauvetage dans un environnement d'apprentissage pratique.

Des formateurs qualifiés feront part de leurs connaissances approfondies en matière de sauvetage dans un environnement d'amphithéâtre, rendant le programme énergique et informatif.

Prérequis : Programme complet sur la protection contre les chutes - 6218

Division des produits de protection individuelle de 3M

3M Canada

C.P. 5757

London (Ontario) N6A 4T1

FallProGroup.com

3M.ca/ProtectionContreLesChutes

1 888 325-5776 (1 888 FALL-PRO)

3M, DBI-Sala, Exofit et Nano-Lok sont des marques de commerce de 3M, utilisées sous licence au Canada. © 2019, 3M. Tous droits réservés. 1812-13590 F