



# AÉ

Sauvetage sur  
une tour

## Programme sur le sauvetage à angle élevé sur une tour

Code du cours : 6641 | Durée : 16 heures

### Aperçu du cours

- Révision du programme sur la protection contre les chutes sur une tour
- Aperçu des exigences de sauvetage et réglementation
- Dynamiques de sauvetage
- Principes de sauvetage et planification
- Manipulation des câbles et nœuds de base
- Systèmes d'assurage et de secours
- Câbles de déviation et câbles stabilisateurs
- Techniques de descente et de contrepoids
- Choc orthostatique par suspension – techniques d'atténuation

### Description du cours

Ce cours de deux jours est conçu pour les ouvriers qui travaillent sur des tours (c.-à-d. télécommunications, transmission électrique). Ce programme présente différents niveaux de sauvetage afin de répondre aux situations qui pourraient survenir dans ces milieux de travail.

Le travail dans des tours n'offre pas le luxe d'avoir une variété de dispositifs de sauvetage à portée de la main. Un câble et des accessoires de base sont souvent tout ce qui est accessible. Les techniques de ce cours sont basées sur l'utilisation d'un minimum de matériel permettant de libérer et d'abaisser en toute sécurité les travailleurs suspendus dans leurs systèmes.

Des formateurs hautement qualifiés offriront un environnement d'apprentissage sûr et convivial aux étudiants qui participeront activement à toutes les facettes de la formation pratique afin d'améliorer l'apprentissage et la mémoire.

**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