



Programme sur la protection contre les chutes pour le travail en hauteur

Aperçu du cours

- Dynamique des chutes et identification des dangers
- Droits et responsabilités liés au travail en hauteur
- Sécurité relative aux échelles
- Exigences législatives pour la sécurité des travailleurs en cas de chute
- Contrôle des risques de chute et options du système
- Composants du système individuel de protection contre les chutes
- Exigences de sauvetage et planification
- Principes d'entretien du matériel

Code du cours : 6212 | Durée : 8 heures

Description du cours

Ce programme d'une journée complète est conçu pour les travailleurs de l'industrie de la construction de l'Ontario qui doivent suivre la formation requise, comme le décrit le Règlement de l'Ontario 213/91 (Chantiers de construction). Notre programme est approuvé par le directeur général de la prévention et est conforme aux exigences de la Norme relative au programme de formation pour le travail en hauteur. Ce programme offrira aux étudiants les connaissances nécessaires pour effectuer leurs tâches en toute sécurité.

Le programme de formation consiste en une combinaison de modules théoriques et pratiques qui renseigneront les étudiants sur les concepts et les principes de la sécurité en cas de chute. Une fois le programme terminé, les étudiants seront prêts à identifier les dangers de chute sur le chantier, les options de système possibles pour la sécurité en cas de chute, ainsi que la configuration et l'utilisation appropriées de ces systèmes.

Le contenu du cours est présenté de façon énergique par l'un de nos formateurs qualifiés et utilisera des stratégies d'apprentissage diverses axées sur la mémoire des étudiants.

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