



AÉ

Sauvetage sur
une éolienne

Programme sur le sauvetage à angle élevé pour l'industrie de l'énergie éolienne

Aperçu du cours

- Exigences et réglementation en matière de sauvetage
- Dynamique humaine
- Planification et préparation
- Sécurité du sauveteur et des lieux
- Principes et matériel de sauvetage
- Systèmes d'assurage et de secours
- Catégories de sauvetage, notamment : autosauvetage, exécution par le sauveteur et sauveteur raccordé à la victime
- Techniques particulières selon la situation
- Exercice

Code du cours : 6643 | Durée : 16 heures

Description du cours

Ce cours de deux jours est spécialement conçu pour les personnes qui construisent des structures d'éoliennes, y accèdent ou en assurent l'entretien. Le cours comprend des activités en classe et des activités pratiques ainsi que des examens portant sur la théorie (examen écrit) et les compétences pratiques.

Le cours couvrira les situations propres aux éoliennes, notamment l'évacuation d'urgence de la nacelle, l'acquisition de connaissances sur le matériel, les compétences et les techniques de sauvetage à l'intérieur ou au-dessus de la nacelle, et comment faire face à la possibilité qu'un travailleur se trouve suspendu au système de sécurité par câble pour échelle.

Le développement approfondi des compétences pratiques, la pratique guidée et les scénarios de groupe donneront aux participants la confiance nécessaire pour appliquer les techniques requises sur le terrain.

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