

Plan détaillé du cours

Description sommaire

Ce cours prépare les participants à connaître les risques liés aux travaux en chantier de construction sur câbles à fibre optique et sur un réseau à fibres optiques allumés. Il permet également de connaître les principaux outils et méthodes de travail pour la fibre optique utilisés dans l'industrie de télécommunications.

Objectif

À la fin de cette formation, les participants seront en mesure d'identifier les principaux risques inhérents à la manipulation de tourets de câble, de câbles, de fibres optiques, d'équipements d'installation, d'équipements de fusion, d'équipements d'essais, d'équipements d'ouverture de câble et enfin les principaux risques associés aux travaux en chantier de construction et sur réseaux allumés de type aérien et de type souterrain.

Prérequis

Aucun

Certifications de la FOA

Aucune

Certifications de Fibre Zone (badge électronique)

Aucune

Niveau : Débutant

Catégorie : En classe ou en ligne

Format: Théorique

Langue: Français

Lieux : Terrebonne, Canada,
Afrique de l'Ouest (Abidjan),
Locaux du client

Candidats potentiels à la formation

Tous

Secteurs d'activité

Tous

Durée de la formation

1 jour (le nombre d'heures peut varier selon le niveau de participation des étudiants)

+/- 8 heures Formation théorique

Inclus avec la formation

Manuel de l'apprenant

Attestation de participation

Café et viennoiseries le matin (dans les locaux de Fibre Zone en Amérique du Nord seulement)

Repas du midi (dans les locaux de Fibre Zone seulement)

Stratégie pédagogique

Présentation assistée par ordinateur

Diffusion d'éléments théoriques

Présentation de vidéos

Présentation d'échantillons de câbles, de fibres optiques et d'équipements avec laser

Contenu

Responsabilités générales

Programme de prévention

Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT)

Transport de matières dangereuses

Les dangers liés :

- À la fibre optique

- Aux lasers

- Aux câbles à fibres optiques

Protégez-vous

- Considérations générales de sécurité

- Équipement de protection individuelle

Dangers en chantier

- Hauteur

- Bruit

- Dangers environnementaux

- Chutes de débris

- Travaux sur la route ou en bord de la route

- Risques électriques

- Espace clos

- Tranchée

Sécurité - Fibre Optique

FZ-F402



Notes

- * Un minimum de trois (3) inscriptions sont nécessaires à la même séance de formation pour que la session de formation ait lieu. Sinon celle-ci sera reportée ou annulée sans compensation.