

Plan détaillé du cours

Description sommaire

Ce cours prépare les participants à comprendre et interpréter des plans et des registres pour réseaux à fibres optiques pour des entreprises en câblodistribution (CATV), de compagnies de téléphone (Telco) et de fournisseurs de services internet (FSI).

Objectif

À la fin de cette formation, les participants seront en mesure de comprendre et interpréter des plans pour la pose d'équipement pour réseaux à fibres optiques pour câblodistributeurs, compagnies de téléphone et fournisseurs de services internet. Ils seront également en mesure de lire des comptes complexes et des registres de fusion pour faire l'épissage ou la terminaison des câbles installés.

Prérequis

CFOT ou expérience suffisante

Certifications de la FOA

Aucune

Certifications de Fibre Zone (badge électronique)

TFOC Plans CATV/Telco, Technicien de fibre optique certifié - Plans CATV/Telco

Niveau : Intermédiaire

Catégorie : En classe ou en ligne

Format: Théorique

Langue: Français

Lieux : Terrebonne, Canada,
Locaux du client

Note importante Le contenu de la version africaine de la formation n'est pas disponible pour le moment.

Candidats potentiels à la formation

Câbleurs

Monteurs en télécommunications

Tireurs de câbles

Fusionneurs

Techniciens aux essais

Superviseurs

Techniciens fusionneurs

Techniciens HFC

Secteurs d'activité

Télécommunications

Organismes publics et parapublics

Lecture de plans, de comptes et de registres (Telco, CATV)

FZ-F105TC



Durée de la formation

1,5 jour (le nombre d'heures peut varier selon le niveau de participation des étudiants)

+/- 11 à 12 heures Formation théorique

+/- 1 heure Examen de certification

Inclus avec la formation

Manuel de l'apprenant

Diplôme de réussite de Fibre Zone® ou Attestation de participation (en cas d'échec à l'examen de Fibre Zone)

Certification de Fibre Zone (conditionnelle à la réussite de l'examen de Fibre Zone)

Café et viennoiseries le matin (dans les locaux de Fibre Zone seulement)

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

Stratégie pédagogique

Présentation assistée par ordinateur

Diffusion d'éléments théoriques

Exercices pratiques d'interprétation de plans, de comptes et de registres de fusion

Contenu

Identifier les divers éléments composant la structure d'un plan (structure d'un lot de plans)

Identifier les divers éléments et symboles d'un plan

Identifier et localiser des éléments sur un plan (équipements de soutènement, équipements d'épissage (fusion), de distribution, de terminaison, etc.)

Lire et comprendre des comptes de fusion de fibres optiques complexes

Lire et comprendre des registres de fusion de fibres optiques complexes

Comment faire un TQC (Tel que construit)

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.