

Technicien planteur de poteaux Télécom

tech131B

Sous réserve des disponibilités, les inscriptions sont ouvertes jusqu'à 24h avant le début de la session de formation

Objectifs

Former son personnel pour réaliser la plantation des poteaux pour le réseau télécom.

Public Visé

S'adresse à tous les publics, mais une bonne condition physique est un plus.

Pré Requis

S'adresse à tous les publics, mais une bonne condition physique est un plus.

Objectifs pédagogiques

L'installateur Poteaux Télécom intervient dans la réalisation de la création, du remplacement, du renforcement ou du recalage des appuis existants.

Pour cela il doit : réaliser la dépose des poteaux, la plantation des différents types de poteaux, les opérations d'armement et la réfection de surface si besoin, déposer et reposer les câbles existants, établir en fin de chantier un compte-rendu de la prestation et remonter les informations concernant les sorties de poteaux.

Méthodes et moyens pédagogiques

Formation en Présentiel

Méthode active permettant la participation du stagiaire. Alternance d'exposés et d'exercices pratiques. Les travaux pratiques sont réalisés directement par les stagiaires, après présentation ou démonstration par l'animateur.

Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur avec 5 ans minimum d'expérience professionnelle. L'encadrement de la formation (planification, suivi, débriefing final) réalisé soit par le référent technique, le référent pédagogique, un auditeur interne et, ou la direction.

Parcours pédagogique

Découverte de la fibre optique :

Notions élémentaires sur la fibre optique. Fonctionnement des fibres optiques.

Les différents composants du réseau.

Lecture de plans :

Se repérer sur un plan d'exécution, savoir lire et interpréter un plan.

Remonter les informations pour mise à jour.

Pratique terrain :

Être capable de poser et remplacer un poteau bois, résine, acier.

Renforcer ou recalcer un poteau existant.

Désarmement et armement des poteaux, dépose et tirage de câbles.

Utilisation de la tarière thermique.

Caces® pemp R486 catégorie B

Être capable d'appliquer les règles de sécurité liées à la fonction de conducteur de pemp, de conduire en sécurité une pemp catégorie B.

Caces® mini-pelle R482 catégorie A

Être capable d'appliquer les règles de sécurité liées à la fonction de conducteur de mini engins avec le complément de formation pour l'utilisation du brise roche et de la tarière sur mini-pelle.

Sauveteur secouriste du travail

Être capable de protéger une victime d'accident du travail, faire alerter les secours, et prodiguer les gestes adaptés en fonction de la situation.

Habilitation électrique :

Intervenir en sécurité sur tout ou partie d'un ouvrage en exploitation.

Acquérir une connaissance de la réglementation en matière

Les clés de la Formation - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 93.13.13406.13

d'instructions de sécurité électrique et des risques présentés par les installations et équipements BT.

Niveau recherché :

Ho/Bo/BE Manoeuvre.

AIPR Opérateur : Autorisation d'intervention à proximité des réseaux :

Être capable d'intervenir à proximité des réseaux aériens ou enterrés. Construire sans détruire

.Examen sur la plateforme nationale sous forme de QCM pour la délivrance de l'autorisation par l'employeur.

Travail en hauteur, port du harnais :

Connaître les techniques de déplacement et de travail en sécurité lors de travaux en hauteur. Savoir analyser les risques de chute. Connaître la prévention contre les chutes de hauteur.

Utilisation des moyens d'accès et postes de travail avec protections collectives, et individuelles, utilisation d'EPI spécifiques.

Gestes et postures :

Prévenir les Troubles Musculo-Squelettiques lors des manutentions manuelles, des déplacements avec ou sans port de charges, des postures contraignantes, des efforts importants lors du tirage de câbles.

Signalisation temporaire

Être capable d'appliquer les règles de sécurité liées à la signalisation temporaire des chantiers sur la voie publique. Connaître les signalisations à mettre en place pour un chantier temporaire.

Utilisation d'une tronçonneuse

Son fonctionnement, sa conception, ses organes de sécurité, ses réglages, son utilisation en sécurité, son entretien, son affûtage. Les risques liés à la tronçonneuse (coupure, bruit, dos) et comment prévenir ces risques.

Sensibilisation à l'amiante :

Connaître les risques du travail à proximité de l'amiante. Reconnaître les matériaux susceptibles de contenir de l'amiante et comment travailler sans se mettre en danger

Hygiène sécurité et l'environnement (durant

toute la formation) Travailler en équipe, communiquer sur le chantier, respecter les règles de l'entreprise et les consignes de sécurité. Appliquer les règles d'hygiène et sécurité, le port d'E.P.I. adaptés aux tâches réalisées, et les protections collectives en fonction de l'évolution du chantier.

Identifier et trier les déchets du chantier pour recyclage ou élimination.

Méthodes et modalités d'évaluation

Modalités de formation :

Formation en présentiel

Formation en entrées et sorties permanentes (tout au long de l'année)

Support de cours, livret stagiaire , exercices et test numériques

MémoForma remis au participant

Préparation à l'épreuve finale

Contrôle des connaissances et savoir-faire de chaque stagiaire avec tests théoriques et pratiques.

Attestation de formation. A l'issue de la formation est remis un bilan stagiaire et une évaluation du formateur.

Feuilles d'émargement.

Modalités d'Accessibilité

Nous nous tenons à disposition des personnes en situation d'handicap pour étudier les possibilités de mise en oeuvre de la formation au regard de leur(s) restriction(s) et le cas échéant les orienter vers les structures adéquates.

Durée

161.00 Heures

23 Jours

Effectif

De 1 à 1 Personnes



Contactez-nous !

Jeremy RENAUDIN
Assistant commercial

Tél. : 0627350005

Mail :

administratif@lesclesdelaformation.com