

Le travail en hauteur sur toiture et pylône Télécom

Objectifs

Faire acquérir les bonnes techniques et pratiques afin de se prémunir contre tout risque de chutes lors du travail sur pylône télécom.

Public Visé

Toute personne utilisant un harnais même de manière ponctuelle pour des accès et travaux en hauteur plus particulièrement sur pylône, toiture ou château d'eau

Pré Requis

Avoir le goût de la hauteur et être apte médicalement.

Objectifs pédagogiques

Connaître les techniques de déplacement et de travail en sécurité sur toiture terrasse et pylône de télécommunication.

Savoir analyser les risques de chute sur toiture et pylône Télécom.

Travailler en toute sécurité sur toiture et pylône Télécom.

Méthodes et moyens pédagogiques

Nos formateurs, sans cesse confrontés dans leur activité à des situations de hauteur, feront partager leur vécu et observations d'homme de terrain. Leurs propos seront illustrés par des supports

Parcours pédagogique

PROGRAMME THEORIQUE : Sensibilisation aux risques de chutes de hauteur : la chute ses conséquences, physiologiques, professionnelles, personnelles, physiques. Statistiques des chutes de hauteur. Analyse des risques spécifiques du travail sur pylône. Les principes généraux de prévention (loi du 31.12.1991) Les éléments de la protection collective contre les chutes de hauteur : description, normalisation, conditions d'utilisation. Les garde-corps, les filets, les nacelles, les échafaudages. Les éléments de la protection individuelle contre les chutes de hauteur : description, normalisation, conditions d'utilisation. Les harnais (EN 361), les ancrages (EN 795), les liaisons antichute (EN 353-1, EN 353-2, EN 360, EN 355), le système d'arrêt des chutes (EN 363). Le décret 2004-924 du 1er septembre 2004 relatif à l'utilisation des équipements de travail mis à disposition pour des travaux temporaires en hauteur et modifiant le code du travail et le décret n° 65 - 48 du 8 janvier 1965 L'utilisation des échelles, escabeaux et marche pied. Les techniques d'accès et de positionnement au moyen de cordes. Les directives européennes relatives au travail en hauteur. Les obligations de l'employé et de l'employeur Les textes réglementaires et législatifs relatif au travail en hauteur.

PROGRAMME PRATIQUE : L'utilisation des EPI Les harnais : Les différents types de harnais. Le contrôle du matériel. Les réglages du harnais. Mise en suspension de chaque stagiaire pour optimiser le réglage du harnais. Les conditions d'utilisation selon le travail à réaliser. Les liaisons antichute : Présentation, conditions d'utilisation et contrôle. Les antichutes à rappel automatique (EN 360). Les absorbeurs d'énergie (EN 355). Les antichutes sur support rigide et flexible (EN 353-1 et 353-2). Les ancrages (EN 795). Leurs caractéristiques. Le choix de l'ancrage en fonction du travail à réaliser. Les différentes techniques de réalisation pour un ancrage provisoire. Ancrage sur structure horizontale. Ancrage sur structure oblique. Ancrage sur structure verticale. Les cordes : Constitution, utilisation, entretien Les nœuds : Quels nœuds pour quelle utilisation ? Leur résistance, la réalisation des différents nœuds. LE TRAVAIL SUR PYLONE L'ascension sur pylônes : Les réflexions préalables avant toute intervention sur pylône. La montée au pylône sur échelle sécurisée. La montée au pylône sur échelle non sécurisée. La gestion des efforts lors de l'ascension de l'échelle. Utilisation des longes doubles, système antichute sur support d'assurage rigide (rail) ou flexible, vertical (câble), selon équipement en place sur le pylône. Création d'ancrages temporaires sur structure (horizontale, oblique, verticale). Installation d'un système d'assurage flexible temporaire pour sécuriser l'accès sur le pylône. Utilisation des systèmes antichute correspondants. Le travail sur pylône : Analyse et préparation de l'intervention en fonction de la structure, des tâches à effectuer. Répartition des tâches en fonction du travail à réaliser. Mise en situation afin d'utiliser les différentes longes : simple, double, maintien au travail. Travail à l'intérieur de la structure. Travail à l'extérieure de la structure, présentation des différentes techniques selon le lieu d'intervention. Travail en auto assurance, assurage par un binôme. Les techniques d'évacuation d'une personne suspendues. Les techniques de levage de charge sur pylône : Le levage d'une charge par mouflage. La technique du téléphérique pour amener une charge à l'extérieur de

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

la structure. Principe d'évacuation d'une personne suspendue : Assurage de remplacement, déblocage de l'antichute, descente de l'opérateur jusqu'à une aire de protection collective.

Qualification Intervenant(e)(s)

EXPERT

Méthodes et modalités d'évaluation

Une aptitude sera délivrée individuellement à chaque stagiaire. Cette

aptitude certifie que :

Le stagiaire a réalisé l'ensemble des exercices demandés par le

formateur et définis dans le programme de stage,

Le stagiaire a acquis les techniques de sécuri

Modalités d'Accessibilité

Contactez notre référent handicap Monsieur Louis SASSATELLI au 06.14.98.34.89 ou par mail à : contact@lesclesdelaformation.com

Durée

14.00 Heures

2 Jours

Tarifs

Inter (Par Stagiaire) : **Nous consulter**

Intra (Par Jour) : **Nous consulter**



Contactez-nous !

Sylviane PONGETTI
Responsable Commerciale et Administrative

Tél. : 0627350005
Mail : client@lesclesdelaformation.com