

Travaux en hauteur Sur Pylônes

Travaux en Hauteur

Durée : 7 heures

Maintien des acquis : préconisé tous les 2 à 3 ans

Effectif par session : 6 maxi (raisons de sécurité)

Compétences visées

- . Intervenir et travailler en hauteur sur pylône, et utiliser un harnais antichute, en se déplaçant sur support d'assurance vertical et/ou se sécurisant à l'aide de points d'ancrage existants

Moyens

- Matériel de l'entreprise
- E.P.I.
- Divers accessoires...

Objectifs

- **Être capable** d'analyser et d'évaluer les risques liés au travail en hauteur
- **Accéder et travailler** en hauteur en maîtrisant les règles de sécurité, l'utilisation correcte des EPI

Public Concerné

- . Personnel désigné par le chef d'entreprise

Programme

1. Théorie

- Connaître la réglementation et norme liée au travail en hauteur
- Savoir analyser son environnement de travail, évaluer les risques et définir le mode opérationnel adapté à ces derniers
 - . Protections collectives
 - . Protections individuelles
- Connaître le matériel et sa mise en œuvre
 - . Vérifier son matériel avant utilisation
 - . Régler son harnais
 - . Entretenir son matériel après utilisation
 - . Savoir réagir en présence de matériel défectueux
- Connaître et appliquer les règles de sécurité lors d'une intervention en hauteur
 - . Utilisation en priorité des protections collectives
 - . Utilisation des protections individuelles
 - ~ Ligne de vie (support d'assurance vertical : Soll, Câble...)
 - ~ Points d'ancrage EN795 classe A
 - ~ Progression longe double
 - ~ Autres... (à définir)
- Maîtriser les techniques de bases d'utilisation d'un harnais antichute
- Apprendre à connaître ses limites, valider l'appréhension du vide

Prérequis

- . Savoir lire, écrire, et parler la langue française
- . Être déclaré apte aux travaux en hauteur par le médecin du travail

Règlementation

- . Code du travail
- . Article R4141-1, R4141-2
- . Décret 2004-924 du 1^{er} septembre 2004

Tarifs

- . Nous consulter

Commentaires

- . Intervenant spécialisé en Prévention des Risques Professionnels, Santé Sécurité au Travail notamment sur les risques professionnels liés aux travaux en hauteur

2. Pratique

Les applications pratiques feront l'objet d'une analyse afin d'y apporter les actions correctives nécessaires

- Présentation des modes opératoires
- Mise en situation
 - . Cas concrets sur pylône télécom équipé
- Apprendre à connaître ses limites et valider l'appréhension du vide
- Manœuvres d'évacuation le cas échéant (sur demande préalable)

Évaluation

- . L'évaluation des stagiaires s'effectue par un contrôle des aptitudes physiques, des connaissances théoriques et du savoir faire pratique lors de mise en situation

