

Public Concerné

Tout personnel intervenant en hauteur à l'aide d'un harnais de sécurité et d'un système d'arrêt des chutes dans l'entreprise chimirec

Pré Requis

Compréhension de la langue française / avis favorable de la médecine du travail pour les travaux en hauteur

Objectifs

Analyser les risques de chutes sur le site Chimirec
 Connaître les différents stop chute, équipements de sécurité et utilisation du harnais
 Maîtriser les accès et déplacements en hauteur
 Acquérir les différentes techniques de vérification et entretien de son matériel

Parcours pédagogique

Théorie en salle (0,5 jour)
 Présentation du groupe, déroulement du stage et modalités pratiques
 Définition des travaux en hauteur
 Réglementation nationale et européenne (décret 2004-924)
 Les responsabilités pénales et civiles
 Droits et devoirs de chacun
 Calcul théorique d'une chute et statistiques
 Les protections individuelles et collectives
 Modes opératoires de l'intervention en hauteur
 Pratique sur sites aménagés (0,5 jours)
 Présentation du matériel antichute (caractéristiques, résistance, utilisation)
 Contrôle de ses équipements avant utilisation
 Réglage du harnais (sangles, ajustement, suspension attache dorsale et sternale)
 Réalisation de noeuds (prussik, huit)
 Déplacement avec cordes et antichute sécurisé
 Installation d'une ligne de vie provisoire horizontale
 Intervention en bord d'acrotère (prise de cotes, inspection...)

Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur spécialiste des travaux en hauteur

Méthodes et moyens pédagogiques

Apport de connaissances théoriques
 Mise en situation pratique
 Contrôle de connaissance et de savoir faire

Objectifs Pédagogiques

Analyser les risques de chutes sur le site Chimirec
 Connaître les différents stop chute, équipements de sécurité et utilisation du harnais
 Maîtriser les accès et déplacements en hauteur
 Acquérir les différentes techniques de vérification et entretien de son matériel

Méthodes et modalités d'évaluation

QCM et évaluation continue pour la pratique
 Délivrance d'une attestation de fin de formation conformément à la FPC

Durée

7.00 Heures

1 Jour

Effectif

De 1 à 6 Personnes