

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
Règlementation 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 nœuds (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

Effectif

1 Jour

De 1 à 6 Personnes