

Personnel confronté à réaliser des opérations de contrôles, d'entretien, de réparations dans un environnement sécurisé contre le risque de chute de hauteur

Public Concerné

Personnel confronté à réaliser des opérations de contrôles, d'entretien, de réparations dans un environnement sécurisé contre le risque de chute de hauteur

Pré Requis

Etre apte médicalement aux travaux en hauteur.

Objectifs

Avoir conscience pendant leurs travaux des risques de chute de hauteur
Adhérer aux règles de sécurité mis en place sur le site pour sécuriser leurs interventions en hauteur
Expliquer les contrôles nécessaires à faire avant l'utilisation des équipements de protection individuelle de type harnais, connecteurs, longes, absorbeur d'énergie et autres.
Appliquer les règles d'utilisation spécifique du matériel défini par le fabricant.
Réaliser une intervention sur une zone sécurisée par points d'ancrages définis afin de mettre en oeuvre les EPI dans un contexte réel
Faire remonter les difficultés rencontrées pendant les interventions

Qualification Intervenant(e)s

professionnel des travaux d'accès difficiles

Méthodes et moyens pédagogiques

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

Objectifs Pédagogiques

Avoir conscience pendant leurs travaux des risques de chute de hauteur
Adhérer aux règles de sécurité mis en place sur le site pour sécuriser leurs interventions en hauteur
Expliquer les contrôles nécessaires à faire avant l'utilisation des équipements de protection individuelle de type harnais, connecteurs, longes, absorbeur d'énergie.
Appliquer les règles d'utilisation spécifique du matériel défini par le fabricant.
Réaliser une intervention sur une zone sécurisée par points d'ancrages définis afin de mettre en oeuvre les EPI dans un contexte réel
Faire remonter les difficultés rencontrées pendant les intervention

Parcours pédagogique

Contexte réglementaire sur les EPI de type travaux en hauteur :

La réglementation sur les travaux en hauteur
Le baromètre de chutes de hauteur en France
Les conséquences d'une chute
Les règles spécifiques de l'entreprise

Les équipements de protection individuelle de type travaux en hauteur :

Le harnais, norme NF EN361
Les connecteurs norme NF EN 362
Les longes norme NF EN 354
Les absorbeurs d'énergie NF EN 355
Les prescriptions et les conditions d'utilisation par le fabricant
Les contrôles avant l'utilisation
Le réglage du harnais sur la personne

Application pratique au sol :

Analyse des lieux de travail
Le plan de prévention et le terrain
Balisage et protections
Moyen fixe et mobile
Vérifications générales et avant chaque évolution
Utilisations au sol (réglages, ajustement, manipulation, la notice, les erreurs à éviter...)

Application pratique en hauteur :

Méthodes de progression
Méthodes d'ancrages : Ancrages sur point défini par l'entreprise

Méthodes de travail :

Opérations sur plate-forme
Opération contre une structure (métallique, murs...)
Méthodes de déplacements :
Sur plate-forme
Contre une structure (métallique, murs...)

Méthodes et modalités d'évaluation

Contrôle continue

QCM

Délivrance d'une attestation de fin de formation

Durée

14.00 Heures

2 Jours

Effectif

Maximum 6 personnes