

TRAVAIL EN HAUTEUR : Travaux sur toiture.

La formation travail sur toiture prépare à l'utilisation du matériel liée aux risques de chutes de hauteur en toute sécurité ainsi que les connaissances fondamentales liées au travail en hauteur et les techniques de cordes spécifiques

Objectifs

Sensibiliser les personnels aux risques représentés par les travaux sur toiture, informer sur les différents types de matériels existants et les règles de mise en place, pour la protection des chutes de hauteur.

Public visés

Toute personne chargée de la réalisation de travaux sur toiture.

Effectif

2 à 8 stagiaires

Durée de la formation

1 à 2 jours

Prérequis

Aptitude médicale aux travaux en hauteur.
Pas de restriction au port de charges.
Compréhension de la langue française nécessaire à l'exercice de la fonction.

Evaluation

La capacité d'appréhender les risques liés au travail en hauteur et la connaissance des techniques et matériels à mettre en œuvre sont vérifiées par un contrôle continu, et des épreuves de fin de stage.

Validation

Une Attestation de Formation Professionnelle est délivrée aux stagiaires ayant satisfait aux épreuves.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUE

Les exposés généraux portant sur les équipements et les techniques particulières relatifs au travail en hauteur sont accompagnés d'exercices pratiques de mise en œuvre de certains d'entre eux

MOYEN PÉDAGOGIQUE

- Support de cours, photos, vidéos
- Ordinateur, vidéoprojecteur, enceinte audio-portative,
- Matériel pédagogique : Harnais de sécurité, longes, poulie, mousquetons, casques, gants, antichute, ligne de vie, ...
- Exercices et mise en situation des participants

PROFIL DU FORMATEUR

- Les risques particuliers liés aux travaux en hauteur : nature et statistiques
- Les règles et principes fondamentaux du travail en hauteur
- Les dispositifs de protection collective :
 - ➔ Garde-corps, barrières, écrans verticaux, filets
- Les équipements de protection individuelle : technologie, contrôle visuel et conditions d'utilisation
 - ➔ Harnais d'antichute
 - ➔ Systèmes de maintien au travail
 - ➔ Systèmes d'arrêt des chutes
 - ➔ Antichutes mobiles
 - ➔ Absorbeurs d'énergie
 - ➔ Connecteurs et longes
- Les points d'ancrage et leur contrôle
- Les échelles portables : technologie, contrôle visuel et conditions d'utilisation
- La méthodologie d'une intervention sur toiture :
 - ➔ l'accès en toiture et sa sécurisation
 - ➔ la progression au point d'intervention
 - ➔ l'intervention proprement dite (avec les matériels et matériaux nécessaires)
 - ➔ le repliement du chantier
- Le registre de sécurité

