

Travaux et circulations sur toitures, terrasses et pentes

Durée :

Une journée

Effectif :

Groupe de 5 à 10 participants.

Public :

Tout personnel intervenant en hauteur à l'aide d'un harnais de sécurité pour des travaux sur toiture terrasse et pente.

Pré-requis :

Être reconnu apte par le médecin du travail pour les travaux en hauteur.

Objectifs :

- Savoir identifier et évaluer les risques de chute en hauteur.
- Connaître les règles générales de sécurité lors de travaux en hauteur.
- Connaître les différents équipements de sécurité.
- Maîtriser les techniques et l'utilisation des équipements.
- Acquérir les différentes techniques de vérification et entretien du matériel.

Moyens pédagogiques :

Exposés, études de situation concrètes, échanges avec le groupe sur les réalités professionnelles rencontrées par les participants.

Formateur :

Personnel maîtrisant les méthodes pédagogiques, techniques et outils nécessaires aux formations.

Formation Théorique

Définition des travaux en hauteur

Réglementation

Les principes généraux de prévention

Les responsabilités pénales et civiles

Droits et devoirs de chacun

Les risques de chute

Prévenir la chute

Les protections collectives et individuelles

Les critères à prendre en compte pour le choix des dispositifs antichute individuels

- La force de chute
- Le facteur de chute
- Le tirant d'air
- L'effet pendulaire
- Lien avec le point d'ancrage

Inventaire des moyens existants sur le marché

Formation Pratique

Préparer, vérifier et régler le harnais antichute

Déplacement avec corde et antichute, utilisation des lignes de vie horizontales et verticales

Utilisation des échelles de toit

Mise en place d'une ligne de vie provisoire

Réalisation de points d'ancrage provisoire

Mise en situation des stagiaires par binômes

Validation des techniques (intervention, utilisation et vérification des EPI)

Analyse et actions correctives de chaque stagiaire

Synthèse de la formation



Travaux et circulations sur toitures, terrasses et pentes

Matériel à mettre à disposition :

- Longe réglable
- Harnais de sécurité complet
- Échelle de toit
- Infrastructures : toiture terrasse et en pente sécurisé

Les participants doivent avoir un casque de sécurité avec jugulaire, chaussures de sécurité et gants.

Évaluation

Une attestation sera délivrée au stagiaire qui aura participé activement à l'ensemble de la formation et fait l'objet d'une évaluation théorique et pratique favorable.

