

## PREREQUIS/PUBLIC

- ▶ Aptitude médicale au travail en hauteur
- ▶ Personnel devant effectuer des travaux en hauteur sur des toits, des pentes et des terrasses.

## DUREE

- ▶ 14 heures (2 jours)

## MODALITES PEDAGOGIQUES

- ▶ **En présentiel, en intra**
- ▶ **Expositive** : support PowerPoint, vidéos
- ▶ **Démonstrative/active** : manipulation du matériel, mises en pratique
- ▶ **Matériel** : matériel de l'entreprise (EPI, harnais, cordes, longes, antichute, ...)
- ▶ **Ressource** : livret stagiaire
- ▶ **Evaluation** : exercice d'intervention en hauteur, QCM, questionnaire de satisfaction

## MODALITES D'ACCES

- ▶ Par l'employeur
- ▶ A l'initiative du salarié

## DELAIS D'ACCES

- ▶ **Intra** (groupe de 1 à 8) : dates et horaires à votre convenance. **La formation doit avoir lieu sur le site de l'entreprise.**

## ACCESSIBILITE PSH

Nous contacter afin d'étudier toutes les mesures nécessaires pour adapter la formation.

## TARIFS

- ▶ **Intra** : nous consulter

14  
stagiaires  
en 2022

98% de  
satisfaction



Ingénierie Conseil Formation

# Formation Travail en hauteur sur toiture, pente et terrasse

## Objectifs :

- Appliquer les règles générales de sécurité lors de travaux en hauteur.
- Evaluer les risques de chutes selon le site et l'intervention.
- Savoir choisir les moyens de protection appropriés aux conditions de travail.
- Maîtriser l'utilisation des EPI et les systèmes de sécurité contre les chutes de hauteur.
- Vérifier et entretenir son matériel.

## Contenu :

- I. INTRODUCTION A LA SANTE ET SECURITE AU TRAVAIL
  - 1) Accidents du travail
  - 2) Contexte réglementaire et responsabilités
- II. NOTIONS ESSENTIELLES DU TRAVAIL EN HAUTEUR
  - 1) Définitions
  - 2) Chutes de hauteur
- III. EQUIPEMENTS DE PROTECTION COLLECTIVE CONTRE LES CHUTES
  - 1) Protections permanentes
  - 2) Protections temporaires
  - 3) Equipements d'accès et de travail en hauteur
- IV. EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE CONTRE LES CHUTES
  - 1) Présentation des différents EPI et leurs normes
  - 2) Les systèmes de protections individuelles
  - 3) Contrôle et entretien des EPI
- V. EXERCICES PRATIQUES