



Public concerné

Tous les salariés amenés à travailler sur des échafaudages, plates-formes, échelles, escabeaux, nacelles, ...

Renseignements Pratiques

Durée : 7 heures (1 journée)
Stagiaires : de 1 à 10 stagiaires
Matériel : Salle spacieuse, chaises et mur permettant la vidéo projection

Certification

Attestation de participation à la formation Travail en Hauteur

Planification

Intra-Entreprise : Aux dates que vous souhaitez, dans vos locaux, prévoir l'accès aux zones d'activité.

Matériel à prévoir

Équipements sur lesquels les stagiaires doivent être formés.

Références réglementaires

Articles et réglementations relatifs au travail en hauteur :
Articles R4323-58 à R4323-90 et R4141-15 du Code du Travail.
Articles et réglementations relatifs à la Formation à la sécurité
Articles L4141-2, R4141-3 et R4141-13 du Code du Travail.

Formation Travail en Hauteur



Objectifs

- ✓ Connaître les risques liés aux travaux en hauteur.
Faire l'adéquation entre la situation de travail et les moyens de travail en hauteur à mettre en œuvre.
- ✓ Vérifier son EPI avant l'utilisation.
- ✓ Mettre en œuvre en sécurité les EPI antichute.

Progression Pédagogique

CARACTERISATION DU RISQUE ET EVOLUTION DES ACCIDENTS

Définition d'un poste de travail en hauteur.
Les conséquences des chutes de hauteur.
Les secteurs d'activité concernés.
Évolution du nombre et de la gravité des accidents.

LA PREVENTION DU RISQUE

La démarche de prévention des risques de chutes de hauteur.
Réglementation en vigueur et obligations de l'employeur.
Choix de la protection.

LES EQUIPEMENTS POUR LE TRAVAIL EN HAUTEUR

Les équipements permanents.
Les équipements temporaires non mécanisés.
Les équipements de protection individuelle.

COMPETENCES POUR INTERVENTIONS EN HAUTEUR

Aptitudes au travail en hauteur.
Formation des intervenants.

VERIFICATION DES EQUIPEMENTS

Les échafaudages.
Les appareils de levages de personnes.

CARACTERISTIQUES ET REGLES D'UTILISATION DES :

Plates-formes,
Échafaudages,
Nacelles (PEMP).

ENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Études de cas.
Vidéo.

Nous contacter



09.88.99.99.59
contact@innoprev.com