



LE TRAVAIL EN HAUTEUR

VERIFICATIONS ET CONTROLES PERIODIQUE DES DISPOSITIFS ET E.P.I.

Objectifs de formation :

- Sensibiliser le personnel aux risques représentés par l'absence de contrôle des EPI antichutes
- Connaître les règles techniques de contrôle des EPI régulièrement utilisés
- Informer sur les différents types de matériels existants et les règles de mise en place d'une procédure de contrôle périodique
- Mettre en place les outils informatiques et papiers pour suivre les contrôles

Personnes concernées :

- Toute personne chargée de la préparation ou de la vérification des EPI antichutes travaux en hauteur

Pré-requis des participants:

- Être âgé d'au moins 18 ans,
- Savoir lire et écrire (notamment pour les livrets de formations),
- Avoir le sens des responsabilités,
- Expérience du matériel souhaité

Intervenant :

- Formateurs spécialisés

Durée du stage :

- 2 jours

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Enseignements didactiques,
- Exercices d'application avec EPI,
- Exercices d'application sur informatique de l'entreprise
- Méthodes actives.

Nature de l'action :

- Inter ou intra-entreprise.

Validation :

- A l'issue de la formation, le stagiaire reçoit une attestation de suivi de stage. Le suivi efficace de cette formation doit permettre aux participants d'être en capacité d'obtenir l'autorisation de contrôle et vérification du matériel de l'entreprise.

CONTENUS DE LA FORMATION

LES REGLES ET PRINCIPES FONDAMENTAUX DU TRAVAIL EN HAUTEUR

- Définition des travaux en hauteur
- Calculs théoriques d'une chute

LA REGLEMENTATION ENCADRANT LE TRAVAIL DE HAUTEUR

LA REGLEMENTATION ENCADRANT LES VERIFICATIONS DES EPI CLASSE 3

LES NORMES RELATIVES AUX EPI CLASSE 3

LA RESPONSABILITE JURIDIQUE DU VERIFICATEUR

LES OBLIGATIONS DE L'ENTREPRISE, DU VERIFICATEUR

CONTROLE ET VERIFICATION :

- DES DISPOSITIFS DE PROTECTION PAR ASSUJETISSEMENT :

- Longes fixes
- Cordes
- Longes réglables
- Les amarrages et ancrages (fixes et mobiles)
- Les lignes de vie

- DES EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE CONTRE LES CHUTES DE HAUTEUR (RECONNAISSANCES ET NORMES)

- Les harnais d'antichute
- Les longes et connecteurs
- Les systèmes de liaisons antichute
- Les absorbeurs d'énergie

LES POINTS D'ANCRAGES ET LEUR CONTROLE

LA MISE AU REBUT REGLEMENTAIRE DES EPI ANTICHUTES, DES CORDAGES, LONGES, CONNECTEURS.....

TECHNIQUE DE BASE POUR LA CREATION D'UN REGISTRE DE CONTROLE.

TECHNIQUE DE BASE POUR LE SUIVIS DU MATERIEL CONTROLE.

MISE EN ŒUVRE D'UN REGISTRE INFORMATIQUE POUR LE SUIVIS DU MATERIEL DE L'ENTREPRISE (SOUS EXCEL OU OPEN)

GESTION DU MATERIEL EXISTANT, CREATION DE NOUVEAUX REGISTRE, GESTION PAR EQUIPE OU POLE D'ACTIVITE

MISE EN APPLICATION SUR LE MATERIEL DE L'ENTREPRISE

EVALUATION DES CONNAISSANCES PAR LE FORMATEUR