

FICHE PEDAGOGIQUE DE LA FORMATION : TRAVAUX EN HAUTEUR

Objectifs

A l'issue de cette formation, le stagiaire doit être capable de :

- Vérifier son matériel, le régler et s'équiper.
- Evaluer les risques face à un travail en hauteur.

- Contrôler les moyens matériel des travaux en hauteur
- Choisir les méthodes de travail adaptées à l'environnement

Programme de formation

1. COURS THEORIQUE :

Contexte global et étendu de la formation

Terminologie et définitions :

- Travaux en hauteurs
- Protections collectives
- Protections individuelles

Quelques Situations dangereuses - travaux en hauteur- (savoir repérer une situation dangereuse)

- Travail sur Toiture et toiture fragile
- Travail sur corde
- Travail sur mât
- Travail sur pylône ou similaire
- La manutention dans les travaux en hauteur

Règles à respecter :

- Utilisation d'une échelle
- Utilisation d'un échafaudage (montage démontage et exploitation)
- Utilisation d'une nacelle sur engin mobile
- Utilisation d'une nacelle suspendue
- Les passerelles
- Les plates formes élévatrices
- Les Cordistes

Les EPI contre les chutes de hauteur

- Définition d'un EPI contre les chutes de hauteur
- Différents moyens d'EPI contre les chutes de hauteur
- Stockage et entretien des EPI

- Les ancrages
- les déplacements en hauteur

Présentation du matériel de progression et leur utilité

. Harnais, corde, stop-chute, longe, ligne de vie et descendeur....

Contrôle et vérification des EPI

- Harnais
- Echafaudage (fixe et mobile)
- Echelle
- Cordage / antichute / longe / les nœuds...
- Fiche de contrôle et de suivi

Permis travaux en hauteur

Exercice pratique moyens de protection individuelle

Simulation réelle sur terrain

Démarche pédagogique

- Théorie (Exposés – analyses – débats - commentaires)
- Pratique
- Documentation complète

Durée

- 1 jour

Personnes cibles

- Toute personnes susceptible de travailler en hauteur

Animateur

Monsieur H.AKHARRAZ,
Ingénieur de Formation
Diplômé du CNPP France (Centre National de Prévention & de Protection)
17 ans d'expérience en management de la sécurité.
Auditeurs certifié sur la norme OHSAS 18001