



Formation Audit Conseil

PREVENTION - SECURITE

TRAVAUX EN HAUTEUR PORT DU HARNAIS

DURÉE :

1 jour

PUBLIC :

Toute personne appelée, dans l'exercice de sa profession, à procéder d'une façon permanente ou occasionnelle, à des travaux en hauteur. Reconnaissance de l'aptitude aux travaux en hauteur par la médecine du travail.

PREREQUIS :

Aucun

OBJECTIF DE FORMATION :

Assurer des travaux en hauteur avec port du harnais

MOYENS

PEDAGOGIQUES :

Apports théoriques et pratiques
Moyens humains : formateur expert dans le domaine

NOTRE PLUS : SMV ACADEMY

Accompagnement avant, pendant et après la formation par nos formateurs.

TRAVAUX EN HAUTEUR ET SECURITE

- ▶ Contexte réglementaire
- ▶ Accidents et causes d'accidents
- ▶ Protection collective
- ▶ Les moyens d'accès (échelles, escabeaux, échafaudage, PEMP)
- ▶ Protection individuelle

LES DISPOSITIFS D'ANCRAGE (RECOMMANDATION CNAMTS R430)

- ▶ Amarrages sur structure existante, amarrage sur point d'accroche manufacturé fixe ou transportable

CARACTERISTIQUES DES MOYENS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

- ▶ Les casques
- ▶ Les composants d'un système de liaison : le harnais, la longe, les sangles, l'antichute, les connecteurs

CHOIX D'UN DISPOSITIF DE PROTECTION INDIVIDUELLE

- ▶ Conditions préalables au recours à un équipement de protection individuelle
- ▶ Etudes de risques
- ▶ Interactions avec l'environnement
- ▶ Choix du dispositif en adéquation avec le poste de travail

CONSEQUENCES D'UNE CHUTE

- ▶ Facteur de chute
- ▶ Force de choc
- ▶ Effet pendulaire
- ▶ Tirant d'air
- ▶ Organisation des moyens de secours

MAINTENANCE DES EPI ANTICHUTE PAR L'UTILISATEUR

- ▶ Vérification et contrôle des EPI
- ▶ Règles d'entretien et de stockage

EXERCICES PRATIQUES

- ▶ Présentation, découverte et conditions d'utilisation du harnais
- ▶ Vérification préalable par contrôle visuel et tactile des EPI et exploitation des fiches de données du fabricant
- ▶ Réglage du harnais
- ▶ Mise en œuvre des systèmes de liaisons
- ▶ Réalisation de déplacements verticaux et horizontaux

• Evaluation de fin de formation

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Définir et appliquer les règles de sécurité associées à l'utilisation d'EPI contre les chutes de hauteur.
- Maîtriser les principes de sécurité relatifs aux accès, travaux et déplacements en hauteur.

V1.15/02/2021