



CENTRE DE FORMATION
DE L'ARTISANAT



HABILITATION AUX TRAVAUX EN HAUTEUR

Compétences acquises

- Prendre conscience des risques encourus à son poste de travail ou vécus en situation professionnelle
- Connaître les notions clés pour le travail en hauteur et les dangers / risques pour le personnel
- Trouver les meilleures réponses (techniques, organisationnelles, administratives) pour réaliser sa tâche de travail en toute sécurité
- Savoir vérifier rapidement son matériel et gérer son stockage
- Mettre en application les notions théoriques dans les activités du quotidien

Pour qui

Personnel utilisant un harnais pour effectuer un travail en hauteur

Contenu de la formation

Partie théorique

Travaux en hauteur et sécurité

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

Les dispositifs d'ancrage

- Présentation des amarrages sur structure existante,
- Amarrage sur point d'accroche manufacturé fixe ou transportable

Caractéristiques des moyens de protection individuelle

- Les harnais
- 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 EPI
- Étude de risques
- Choix du dispositif en adéquation avec le poste de travail

Conséquences d'une chute

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

Vérification des EPI antichute par l'utilisateur

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

Partie pratique

- Accrocher son harnais
- Se déplacer, en hauteur, en toute sécurité

Être en possession de ses EPI : gants, casque, gilet haute visibilité, chaussures de sécurité, harnais de sécurité, longe

Modalités pédagogiques

- Exposés
- Ateliers en équipe, travail en sous-groupe
- Exercices pratiques, démonstrations
- Support stagiaire
- Alternance théorie 50 % et pratique 50 %

Validation

- Théorie : QCM
- Pratique : évaluation lors de la mise en situation
- Remise d'une attestation de formation validant les compétences acquises

Lieux

- Centre de formation de l'artisanat à Nouville
- Antennes de la CMA de Koné, La Foa et Poindimié

Prérequis

Aptitude médicale aux travaux en hauteur sans restriction au port de charge

 8 heures – 1 jour

 7 h 30 / 16 h 30

 5 à 10 stagiaires

 18 900 XPF *
27 000 XPF

*Prix pour le chef d'entreprise artisanale

Formateur

Prestataire NEODYME
Professionnelle
expérimentée du domaine
ingénierie HSE