

TRAVAUX EN HAUTEUR - REGLEMENTATION

Durée

1 jour.

Public concerné

Toute personne appelée à superviser des situations de travail en hauteur.

Pré-requis

Aptitude médicale (absence de vertige).

Méthodes pédagogiques

Alternance d'apports théoriques et pratiques.

Moyens pédagogiques

Vidéo projecteur
Documentation spécifique fabricant.

Evaluation des acquis

Evaluation formative.

Objectif

Appliquer et faire appliquer la réglementation relative aux travaux en hauteur

Assurer sa sécurité et celle d'autrui

Analyser les situations de travail

Déterminer les solutions potentielles face aux risques de chute.

Programme

THEORIE :

Textes réglementaires

Décret 65/48 du 8 janvier 1965, décret 924 du 01 09 2004, arrêté du 21 12 2004

Recommandations CNAMTS R408, R430, R431, R446, R457

Extrait du code pénal - Responsabilités

Les registres et enregistrements

Contrôles périodiques

Accidents liés aux travaux en hauteur

Prévention des risques liés aux travaux en hauteur

Reconnaissance des chantiers et analyse des risques

Examen d'adéquation

Protection collective et individuelle.

Situation de chantier :

- Balisage de la zone
- Le travail en équipe, en multi activités
- Consignations : de système, d'installations, d'engins si travaux en hauteur dans le périmètre.

Les échelles, plateformes et moyens d'accès

- Choix et emploi des échelles
- Rangement
- Entretien.

Les plates-formes individuelles roulantes (PIR) et légères (PIRL)

- Choix et emploi des PIR/PIRL
- Rangement
- Entretien.

Les échafaudages fixes et roulants (différents types)

- Montage - démontage - réception - utilisation
- Charges et contraintes d'utilisation
- Entretien.

TRAVAUX EN HAUTEUR - REGLEMENTATION

Durée

1 jour.

Public concerné

Toute personne appelée à superviser des situations de travail en hauteur.

Pré-requis

Aptitude médicale (absence de vertige).

Méthodes pédagogiques

Alternance d'apports théoriques et pratiques.

Moyens pédagogiques

Vidéo projecteur
Documentation spécifique fabricant.

Evaluation des acquis

Evaluation formative.

Les filets en sous face

- Choix et emploi des filets
- Rangement
- Entretien.

Les Plates-Formes Elévatrices de Personnels (PEMP)

- Choix et emploi des PEMP
- L'autorisation de conduite
- Risques spécifiques
- Adéquation
- Entretien.

Les EPI et dispositifs antichute : 3 éléments indissociables

- Les points d'ancrage, fixes et amovibles - différents types et utilisation
- Classes d'ancrages - Analyse
- Choix du mode de positionnement de l'ancrage selon la structure d'accueil (verticale, horizontale, oblique)
- Dispositifs de liaison associés
- Mise en place et utilisation d'un ancrage fixe ou d'une ligne de vie provisoire
- Le harnais sécurité antichute (EN 361) - modèles - matière
- Mode d'utilisation, ajustement et réglages.
- Facteur de chute et tirant d'air
- Domaine d'utilisation, conditions d'emploi
- Précautions particulières
- Recommandations à l'intention des utilisateurs
- Contrôle, entretien, stockage des EPI et dispositifs associés.

PRATIQUE :

Travaux en hauteur :
Présentation de quelques équipement et EPI relatifs aux travaux en hauteur
Examen d'adéquation.