

PORT DU HARNAIS DE SECURITE

Public visé par la formation

Toute personne amenée à utiliser des EPI dans le cadre de sa fonction sur site équipé (ligne de vie et points d'ancrage à demeure).

Pré-requis

Aptitude au travail en hauteur .

Aptitude au poste de travail sans contre-indication du médecin du travail.

Objectifs de la formation

A l'issue de cette formation, les participants devront :

- Connaître la réglementation relative au travail en hauteur
- Connaître les principales protections collectives et leurs conditions d'utilisation
- Maîtriser l'utilisation des EPI contre les chutes de hauteur et leurs conditions d'utilisation sur sites équipés

Moyens et méthodes pédagogiques

Formation en présentielle.

Exposé didactique, démonstrations.

Exploitation individuelle et démonstration de chacun.

Évaluation de la formation / Sanction de la formation

- Test de connaissance théorique
- Contrôle continu pour la partie pratique

Une attestation est délivrée aux stagiaires qui auront participé à l'ensemble de la formation et satisfait aux tests théoriques et pratiques

Durée de la formation, modalités d'organisation, tarifs, contact

Durée : 07 heures

Horaires : 08h30 - 12h00 / 13h00 - 16h30

Lieux : IFTS Nice*, sites de l'entreprise, la Mairie...

** Nos locaux et nos services sont accessibles aux personnes en situation de handicap sous réserve d'un avis médical favorable*

Dates : interentreprises : voir calendrier annuel
intra : à définir

Groupe de 3 à 10 personnes

Formateurs principaux : Formateurs spécialisés en santé et sécurité au travail (*expérience dans le domaine : minimum 6ans*).

Tarifs : 165 € * / stagiaire

** Sessions intra: nous consulter*

Contact : 04 92 12 01 06 - ftsformation@wanadoo.fr

CONTENUS DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENT THÉORIQUE

- ▶ La Prévention - Les Statistiques - l'Evaluation des risques
- ▶ Approche réglementaire du Travail en hauteur
- ▶ Les protections collectives, les échelles, les escabeaux, les échafaudages, les nacelles
- ▶ Les différentes catégories d'E.P.I., les Normes
- ▶ Les différentes techniques utilisées dans le cadre de travaux en hauteur (retenue, maintien au travail, antichute)
- ▶ Présentation des différents E.P.I. spécifiques au travail en hauteur, vérifications, entretien, stockage
- ▶ Explication de la Force de Choc et de l'effet pendulaire

ENSEIGNEMENT PRATIQUE :

- ▶ Analyse du site : choix des équipements du technicien, contrôle avant utilisation du matériel et réglage du harnais
- ▶ Choix des E.P.I. en fonction de la situation (longes, antichute à rappel automatique, coulisseau)
- ▶ Déplacements horizontaux et verticaux sur site équipés (ligne de vie et ancrage a demeure)

VÉRIFICATIONS DES CONNAISSANCES