

PORT DU HARNAIS ET TRAVAUX EN HAUTEUR

464

Objectifs

Acquérir les connaissances techniques au travail et accès sur des sites préalablement sécurisés (ancrages, lignes de vie, supports d'assurage).



Public Visé

Personne utilisant un harnais de façon occasionnelle ou régulière pour effectuer des travaux en hauteur en utilisant des supports d'assurage existants (ancrages, lignes de vies...).



7.00 Heures

1 Jour



Cette formation ne nécessite pas de prérequis particulier.

Parcours pédagogique

MODULE THEORIQUE

- Sensibilisation aux chutes de hauteur,
- Textes règlementaires européens et nationaux,
- Droits et devoirs des employeurs et des employés,
- Protection collective.
- Protection individuelle : les normes et les obligations,
- Initiation aux contrôles et vérifications des moyens de protection contre les chutes de hauteur.

MODULE PRATIQUE

- Présentation des EPI adaptés au travail en hauteur, harnais,
- Réglage du harnais et test de suspension,
- Parcours d'analyse des risques en hauteur,
- Déplacements sur lignes de vie (techniques et règles de sécurité),
- Utilisation des systèmes antichute sur supports d'assurage rigide et flexibles.

Méthodes et moyens pédagogiques

- Salle de cours équipée (vidéo...),
- Remise du cours dispensé sur support papier,
- Terrain d'application équipé de différents postes de travail,
- Encadrement par un formateur ayant plusieurs années d'expérience en entreprise.

ECIR FORMATION - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 93130003813



Méthodes et modalités d'évaluation

- Feuille d'émargement journalière
- Mise en situation et contrôle des aptitudes avec grille de suivi
- Clôture de stage : fiche de satisfaction du stagiaire
- Attestation de stage
- Validation d'aptitude au port du harnais si sites équipés

Modalités d'Accessibilité

Conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de handicap (locaux, adaptation des moyens de la prestation, ...)
Veuillez contacter la Référente Handicap
Mme Julia Berenger
04 90 59 49 22
Julia.berenger@poleformation-tp.fr