|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Copie de FranckLogocouleurs2 copie* | ZA les ChauffoursBP 103262710 CourrièresEmail : fmdformation@orange.frSite : fmd-formation.fr**Tél : 03.91.83.33.68** | Référence : D511Date d’application :07/06/2022 |
| **PROGRAMME DE FORMATION****TRAVAIL EN HAUTEUR / PORT DU HARNAIS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Objectifs :**Cette recommandation a pour objet de favoriser une mise en œuvre efficace des mesures législatives ou réglementaires en vigueur. Les risques visés par cette recommandation sont notamment :* Les chutes de hauteur sur différents postes de travail et choisir les moyens de protection appropriés
* Les chutes d’objets
* La manutention
* L’électrisation
* Vérifier et entretenir son harnais de sécurité et ses systèmes antichute
 | **Programme :****Théorie****Introduction*** Champ d’application, contexte réglementaire, protection collective, protection individuelle
* Les moyens d’accès (échelles, escabeaux, échafaudages, PEMP,…)
* Personnel concerné
* Le choix d’un dispositif de protection individuelle, conditions préalables au recours à un équipement de protection individuelle, études de risques, interactions avec l’environnement, choix du dispositif en adéquation avec le poste de travail

**Accidents :*** Statistiques
* Principaux risques et causes d’accidents

**La réglementation :*** Le décret 2004-924 du 01/09/2004 sur le travail en hauteur
* La recommandation R430 du CNAMTS, les dispositifs d’ancrage, amarrages sur structure existante, amarrage sur point d’accroche manufacturé fixe ou transportable
* La directive européenne 2001/45/CE du 27/06/2001
* Les modifications du décret du 08/01/1965
* La responsabilité pénale

**La vérification du matériel :*** Les principales causes d’usure ou de rupture des structures
* Rendre compte des anomalies et prendre les mesures pour remédier aux situations dangereuses
* Règles d’entretien et de stockage

**Les opérations en sécurité :*** Prévention des risques liés au travail en hauteur : les équipements de protection du monteur
* Balisage et signalisation
* Le risque électrique
* Ancrage et amarrage
* L’élingage et le treillage
* Les conséquences d’une chute, les facteurs de chute et de choc, effet pendulaire et l’organisation des moyens de secours

**Pratique*** Lecture du plan de montage et préparation de la zone de Montage
* Présentation et découverte et conditions d’utilisation du harnais
* Vérification préalable par contrôle visuel et tactil des EPI et exploitation des fiches de données du fabricant
* Réglage du harnais
* Mise en œuvre des systèmes de liaisons
* Exercice de mise en suspension
* Réalisation de déplacements verticaux et horizontaux

**Outils pédagogiques :** Vidéoprojecteur, ordinateur, paper board, films, …**Supports remis aux participants :** Remise d’une documentation (Livret Travaux en hauteur, MEMO FORMA)**Modalités d’évaluation :** Les moyens mobilisés pour mesurer à l’aide de critères objectifs les acquis du bénéficiaire en cours et à la fin de la formation**.** **Validation :** Attestation de fin de formation et certificat de réalisation.**Résultats Obtenus en 2021 :** Le niveau de performance et d’accomplissement de la prestation est de 100%. |
| **Public :**Toute personne amenée d’une façon occasionnelle ou permanente à exercer toute ou partie d’une activité en hauteur (quelle que soit la hauteur) en utilisant les supports d’assurage existants. |
| **Pré-requis et Aptitude** **:**La personne doit être reconnue apte par la médecine du travail et être âgée de plus de 18 ans. |
| **Méthodes pédagogiques :**Méthode essentiellement active basée sur la participation des participants. Pédagogie alternant les apports théoriques et les mises en situation pratiques pour un maximum d’efficacité. |
| **Compétences :** Des intervenants qualifiés, aux compétences techniques et pédagogiques actualisées. |
| **Durée : 1 Jour (soit 7 Heures)** |
| **Délai d’accès :** Délai d’accès sous dix jours. |
| **Accessibilité :** Conditions d’accueil et d’accès des publics en situation de handicap, locaux adaptés à recevoir des personnes handicapées. |
| **Nombre minimum et maximum de stagiaires par session :** de 3 à 6 |
| **Infrastructures et moyens matériels :** Infrastructures et des moyens matériels permettant les conditions réelles de travail. |
| **Tarifs :** Voir le devis et les conditions générales de vente. |