

FICHE TECHNIQUE DE FORMATION

Prévention des Risques Liés aux Travaux en Hauteur

Objectifs de la Formation

- Comprendre les dangers et les risques associés aux travaux en hauteur.
- Développer des compétences pour mettre en œuvre des mesures de prévention et de protection.
- Maîtriser les techniques pour assurer la sécurité des travailleurs effectuant des travaux en hauteur.

Public Cible

- Travailleurs en hauteur, superviseurs, responsables HSE, toute personne impliquée dans la gestion des travaux en hauteur.

Prérequis

- Connaissances de base en santé et sécurité au travail.

Programme de la Formation

Introduction aux Travaux en Hauteur

- Concepts de Base : Comprendre les principes de sécurité des travaux en hauteur.
- Réglementation et Normes : Présentation des principales réglementations et normes pour les travaux en hauteur.

Identification des Dangers et Évaluation des Risques

- Identification des Dangers : Techniques pour identifier les dangers liés aux travaux en hauteur.
- Évaluation des Risques : Méthodes pour évaluer les risques associés aux travaux en hauteur.

Équipements de Protection Individuelle (EPI)

- Types d'EPI : Présentation des différents types d'EPI pour les travaux en hauteur (harnais, casques, lignes de vie).
- Utilisation des EPI : Techniques pour utiliser correctement les EPI.

Équipements de Protection Collective (EPC)

- Types d'EPC : Présentation des différents types d'EPC pour les travaux en hauteur (garde-corps, filets de sécurité).
- Utilisation des EPC : Techniques pour installer et utiliser les EPC.

Techniques de Travail en Hauteur

- Méthodes de Travail Sécurisées : Stratégies pour effectuer des travaux en hauteur de manière sécurisée.
- Techniques de Sauvetage : Techniques pour réaliser des sauvetages en hauteur en cas d'urgence.

Plan de Prévention des Risques

- Élaboration du Plan de Prévention : Techniques pour élaborer un plan de prévention des risques pour les travaux en hauteur.
- Mise en Œuvre et Suivi : Stratégies pour mettre en œuvre et suivre le plan de prévention.

Surveillance et Contrôle des Travaux en Hauteur

- Plans de Contrôle : Élaboration de plans de contrôle pour les travaux en hauteur.
- Inspections et Audits : Techniques pour réaliser des inspections et des audits de sécurité des travaux en hauteur.

Applications Pratiques

- Ateliers de Mise en Œuvre des EPI/EPC : Exercices pratiques pour utiliser les EPI et installer les EPC.
- Simulations de Sauvetage : Jeux de rôle pour pratiquer les techniques de sauvetage en hauteur.

Outils et Techniques de Prévention

- Outils de Gestion des Risques : Introduction aux outils pour la gestion des risques des travaux en hauteur.

Évaluation Finale