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