

Analyse des risques et Sécurité chantier en hauteur

Durée : Initial (2 jours – 14h) / Recyclage (1 jour – 7h)

Lieu : France – DOM/TOM et International

Effectifs/session : 2 à 8 personnes

Lieux : Plateaux HTC / Site client

Préconisation de Recyclage : 3 ans

OBJECTIFS OPERATIONNELS

Maîtriser la législation française et européenne des travaux en hauteur

Connaître les protections individuelles et collectives (EPI et EPC)

Connaître les catégories d'ancrages EN 795

Découvrir les facteurs de chute, force de choc, tirant d'air

Mesurer les obligations employeurs et employés

Identifier et analyser les risques en hauteur

Définir un mode opératoire d'intervention en hauteur

La responsabilité des encadrants d'un chantier en hauteur

Assurer la conformité des protections collectives et individuelles aux opérateurs

Gérer un accident de chutes de hauteur

Public : Tous publics devant gérer des chantiers en hauteur

Prérequis : Être majeur + Savoir lire et écrire

Moyens pédagogiques :

Photos, vidéos, schémas situations professionnelles et cas pratiques

Equipements de Protection Individuelle et Collective + Partage d'expérience

Méthode d'évaluation :

Evaluation pré-formative + QCM (40 questions) + Etude de cas

PROGRAMME DE FORMATION

La loi et décret des travaux en hauteur : Explications et mise en oeuvre

Les travaux en hauteur et leurs spécificités

Les obligations employeurs / employés

Préparer son chantier en hauteur en toute sécurité

Réaliser une analyse des risques en hauteur

Définir un mode opératoire d'intervention en hauteur

Normes / conformité et gestion des Équipements de Protection Collective

Les EPI : Achat / Suivi / Contrôle et mise à disposition

Les notions techniques des travaux en hauteur : Facteur de chute, tirant d'air et syndrome du harnais

Faire face à une situation conflictuelle et accidentogène

Gestion d'un accident de chutes de hauteur

Etude de cas Analyse des risques d'un chantier en hauteur

Intégrer la démarche sécurité en hauteur dans son PPSPS

Les numéros d'urgence en cas d'accident

Validation : Certificat de réalisation

Tarif : à partir de 650€ HT / personne