

FORMATION PREVENTION DES CHUTES DE HAUTEUR DANS LE BTP - INTERIMAIRES DES METIERS DU GROS- OEUVRE CCTH

4TP10

Objectifs

Permettre aux intérimaires de :

- Utiliser les échafaudages fixes selon la recommandation R408
- Monter, démonter et utiliser les échafaudages roulants selon la R457
- Utiliser des plateformes de travail en encorbellement selon R464
- Utiliser des harnais anti-chute selon R431
- Sensibiliser aux bonnes pratiques concernant la mise en œuvre des banches en sécurité selon R399
- Sensibiliser à la pose et à la dépose en sécurité des Equipements de Protections Collectives temporaires

Public Visé

Intérimaires des métiers du gros œuvre dans le BTP.

Durée

21.00 Heures en présentiel en présentiel

3 Jours

Pré Requis

Aucun.

Parcours pédagogique

MODULE 1 – 1 jour

Les fondamentaux de la prévention des risques professionnels

- Statistiques des accidents du travail et des maladies professionnelles
- Les causes des chutes de hauteur et leurs conséquences humaines, financières et juridiques
- Identifier les acteurs de la prévention, leurs rôles et leurs obligations
- Les principes généraux de prévention
- Le PPSPS et le plan de prévention
- Aptitudes du personnel : médicale, formation, autorisation accueil au poste...
- Adéquation, conformité, vérification périodique des matériels et maintenance
- Evaluation et organisation des postes à risques
- Les EPI et EPC
- Finalité et priorisation des moyens de protection collective

Assimiler la pose et la dépose des EPC temporaires en sécurité

- Les différentes formes d'EPC antichute : garde-corps, échafaudage
- Les fondamentaux de la pose des gardes corps
- Le contrôle de leur bon état et le respect de la mise en place
- Les moyens compensatoires pendant la pose des EPC

Appréhender les déplacements sur et dans l'environnement des banches en sécurité

- Présentation des différents types de banches et de stabilisations
- Les risques relatifs aux interventions sur et dans l'environnement des banches
- Les précautions d'usage : accès, utilisation, stabilisation, stockage, balisage, vent, ...
- Le respect des consignes d'utilisation

ASFO GRAND SUD - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 76310897031

Vérifier et utiliser des Plateformes de Travail en Encorbellement

- Finalité de la mise en œuvre des PTE
- Présentation des différents composants
- Les risques inhérents : Chute de personnes, chute de la PTE, détérioration, heurts, écrasements, ...
- Conditions d'utilisation : charges maximales, passage libre, accès sécurisé
- Principes fondamentaux de vérification journalière pour l'utilisateur: continuité des garde-corps et des platelages, état des ancrages, position des charges, positionnements sur linteaux et voiles, contreventements, verrouillage du dispositif anti soulèvement, maintenance, transport, stockage...

MODULE 2 : 1 jour

Théorie

- Caractéristiques des moyens de protection individuelle et catégories
- Les différents systèmes d'arrêt des chutes, conditions de recours
- Présentation des matériels : harnais, sous systèmes de liaisons et ancrages
- Dispositifs d'ancrage, classes, résistance, choix des ancrages, position, validation
- Système d'arrêt de chute : marquage, notice d'utilisation
- Les modes de travail : retenue, antichute, maintien et travaux suspendus
- Choix et mise en œuvre des différents dispositifs
- Les moyens et l'organisation des secours, les différentes solutions de sauvetage
- Les vérifications des EPI catégorie 3 Règles d'entretien et de stockage

Exercices pratiques avec examen en continu + évaluation des connaissances type QCM

- Vérification préalable et mise en place des EPI
- Mise en situation sur toiture
- Organisation selon les modes présentés en théorie
- Essai de suspension inerte Les nœuds à effectuer

Evaluation des connaissances et des pratiques concernant les conditions d'utilisation du harnais dans différentes situations de travail sur la base de QCM et d'exercices pratiques

MODULE 3 : 1 jour

Théorie échafaudages roulants et fixes

- Les différents types d'échafaudages et domaines d'utilisation
- Les rôles et responsabilités des acteurs
- Avantages des modèles MDS
- Les dispositions préalables au montage
- Adéquation selon les travaux à réaliser
- Les différents éléments constitutifs
- Importance de la notice et son exploitation
- Le respect des charges admissibles et les classes de charges
- Risques divers : chutes d'objets, chute de hauteur, conditions atmosphériques, risques électriques, renversements, effondrements, manutention ...
- Affichage obligatoire
- Etat de conservation des différents éléments
- Notions pour bon montage
- Accès, utilisation et déplacements
- Les différentes vérifications

Exercices pratiques avec évaluation continue :

- Monter un échafaudage roulant
- Réaliser la vérification journalière d'un échafaudage roulant
- Utiliser un échafaudage roulant et un échafaudage fixe en sécurité
- Démonter un échafaudage roulant

Evaluation des connaissances type QCM pour les échafaudages fixes et roulants

Objectifs pédagogiques

Objectifs du Module 1 :

- Rappeler les bases de la prévention des risques professionnels
- Assimiler la pose et la dépose des EPC temporaires en sécurité
- Appréhender les déplacements sur et dans l'environnement des banches en sécurité
- Utilisation et vérification globale des plateformes de travail en encorbellement

Objectifs du Modules 2 :

- Utiliser le harnais antichute en point fixe (ancrage, PEMP...)
- Définir et appliquer les règles de sécurité associées à l'utilisation des EPI contre les chutes R431
- Notions de points d'ancrage R430
- Maîtriser les principes de sécurité relatifs aux travaux en hauteur

Objectifs du Module 3 :

- Maîtriser le montage, le démontage, la vérification, le déplacement d'un échafaudage roulant conformément à la notice du fabricant
- Utiliser un échafaudage roulant en sécurité R457
- Utilisation d'échafaudages de pieds R408

Méthodes et moyens pédagogiques

Supports audio visuels adaptés (format POWER POINT + films) et support de cours remis à chaque participant. Alternance entre théorie et pratique (montage et démontage), de stockage

Test final d'évaluation des connaissances théoriques sous forme de QCM pour chacun des modules et évaluation pratique à partir d'exercices de mise en situation

Mise à disposition de notre plateau technique pour la réalisation de la formation

Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur spécialisé dans le domaine, expérimenté, ...

Méthodes et modalités d'évaluation

Attestation de fin de formation sous forme de certificat remise à chaque participant ayant satisfait aux exercices de contrôles : de compétences au Travail en Hauteur – Catégorie GO - Gros Œuvres.

Modalités d'Accessibilité

Accès PMR

Effectif

De 3 à 10 Personnes