

Durée :

3

Les participants et leur pré-requis :

Intérimaires travaillant dans une entreprise d'étanchéité

Ils seront médicalement aptes aux travaux en hauteur.

Notre intervenant :

Formateur spécialiste des travaux en hauteur.

L'organisation :

Lieu : CARCASSONNE

Dates : à déterminer

Horaires : 8h30-17h30

Coût par participant :

450 € HT (540 € TTC)

Renseignements et inscriptions :

Sabine ACCO

LES OBJECTIFS :

Rappeler les basiques de la prévention des risques professionnels

Assimiler la pose et la dépose en sécurité des EPC temporaires contre les chutes

Assimiler la vérification journalière et les conditions d'utilisation des plateformes de travail en encorbellement (PTE)

Sensibiliser aux risques spécifiques liés à l'utilisation des harnais antichute.

Module 2 :

Assimiler le port en sécurité du harnais antichute

Préparation du chantier et vérifications avant mise en oeuvre

Mesures de préventions et règles de sécurité

Module 3 et 4:

Monter et démonter un échafaudage roulant conformément à la notice du fabricant,

Réaliser les vérifications journalières,

Utiliser les échafaudages roulants et les échafaudages de pied en sécurité.

NOTRE CHOIX PEDAGOGIQUE ET LES MODALITES D'EVALUATION:

Alternance d'apports théoriques et de pratique.

Supports audio visuels adaptés (transparents, films).

Support de cours remis à chaque participant.

Exercices pratiques sur site avec nos équipements (échafaudage fixe et roulant, harnais de sécurité...)

Test final d'évaluation des connaissances théoriques et pratiques sur chacune des 3 journées.

Evaluation qualitative et quantitative effectuée par les participants en fin de formation

LE CONTENU DE LA FORMATION :

- Rappeler les basiques de la prévention des risques professionnels :
 - Accidentologie
 - Chutes de hauteur : causes et conséquences humaines, financières et juridiques
 - Les acteurs de la prévention
 - Les obligations de l'Agence d'Interim et de l'Entreprise utilisatrice
 - Préalables à la prise de poste : aptitude médicale, formations, autorisation, accueil...
 - Les PGP, priorisation des EPC
 - Le PGC et les PPSPS
 - Matériel et équipements de travail : adéquation, conformité, vérifications périodiques, maintenance...
- Assimiler la pose et la dépose en sécurité des EPC temporaires contre les chutes :
 - Les différents types d'EPC contre les chutes (et l'interdiction d'utiliser des pince- dalles sur des éléments en bois)
 - Les fondamentaux de la pose des garde-corps : espaces entre potelets, main courante métallique, plinthes...
 - Les moyens de protection compensatoires pendant la pose des EPC.
- Assimiler la vérification journalière et les conditions d'utilisation des PTE :
 - Composants et dispositifs équipant les PTE : supports, ossature, planchers, protections longitudinales, dispositifs anti-soulèvement, protections d'extrémités, dispositifs complémentaires...
 - Conditions d'utilisation : charges maximales admissibles et positions, maintien d'un passage libre, accès sécurisé...
 - Vérifications quotidiennes : état et fixation des planchers et des protections contre les chutes, positions des charges, verrouillage du dispositif anti-soulèvement...
- Sensibiliser aux risques spécifiques liés à l'utilisation des harnais antichute :
 - Syndrome du harnais : définition, exemples...
 - Interdiction de travailler seul, procédure de secours ou plan de sauvetage opérationnel avant intervention,
 - Notions sur les dispositifs d'ancrage, classes des dispositifs et résistance des éléments de fixation, choix,

position.

Evaluation des connaissances acquises par QCM

Module 2 :

-
- Fonctions et caractéristiques des EPI et catégories
- Conditions de recours aux systèmes d'arrêt de chute, préparation du chantier, interdiction d'intervention seul, surveillance médicale
- Les systèmes d'arrêt de chute : harnais, liaisons, ancrages
- Validation des dispositifs d'ancrage
- Sélection des systèmes d'arrêt de chute : marquage, notice d'utilisation, vérifications, entretien et stockage
- Mise en oeuvre
- Organisation des secours, mesures concernant l'encadrement.

- Mise en situations pratiques avec évaluation continue :

- Vérifications avant mise en oeuvre
- Mises en situation : application : application de la théorie
- Essais de suspension inerte
- Les noeuds.

Evaluation des connaissances acquises par QCM

Module 3 :

- Théorie

- Les différents types d'echafaudages et leurs domaines d'utilisation, avantages des modèles MDS
- Les rôles et responsabilités des différents acteurs
- La réglementation applicable au montage, au

- démontage et à la vérification
- L'exploitation de la notice du fabricant
 - L'examen d'adéquation, les charges maximales admissibles
 - La préparation du montage, les éléments constitutifs des échafaudages et leur état de conservation
 - Calages, positionnement et ancrages des échafaudages de pied
 - Aménagement des aires de travaux : acces, signalisations, balisages, affichages...
 - Les règles d'utilisation en sécurité (dont déplacements et stabilisation des échafaudages roulants)
 - Les vérifications journalieres (examen de l'etat de conservation).

- Mise en situations pratiques avec évaluation continue :

- Montage et démontage en sécurité d'échafaudages roulants.

Evaluation des connaissances acquises par QCM