

Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> Rappeler les risques de chute de hauteur, adopter un comportement plus sécuritaire Rappeler la réglementation, les méthodes de travail et la technologie des structures Rappeler la méthode de montage et les modes opératoires
Public	Toute personne amenée à réaliser des travaux en hauteur
Prérequis	Savoir communiquer dans la langue française Disposer de l'aptitude médicale pour les travaux en hauteur Avoir suivi la formation travaux en hauteur et port du harnais Avoir plus de 18 ans
Durée	1 jour soit 7 heures
Date – Planning – Délai d'accessibilité	Sessions tout au long de l'année – planning disponible sur le site internet au semestre – Accessible en 1 journée
Modalité d'accès	Financement personnel – plan de formation entreprise- Fonds FNE – POE – AIF France Travail
Lieu	En centre – En entreprise
Coût	Nous consulter
Nb participants	1 à 12 participants

Programme Pédagogique

Introduction et présentation de la formation :

- Présentation de la formation et du formateur
- Questionnaire de positionnement
- Tour de table pour connaître les attentes et les besoins des stagiaires

Module théorique :

Aspect règlementaire :

- Statistiques et coûts des accidents
- Les chutes de hauteur, causes, risques, prévention
- Analyse des risques, plan de prévention, permis de travail
- Législation en vigueur, organismes de prévention

Le métier de l'échafauteur :

- Le rôle, mission, responsabilité
- Les EPI obligatoires et leur utilisation (Harnais, système de liaison...)

Contrôle des éléments constitutifs :

- Les différents échafaudages
- Vérifier l'état des éléments (échelles, plateaux, traverses, diagonales, les moises, les organes de liaison, les embases, planchers, tubes, colliers...)
- Rendre compte des éventuels défauts relevés et solutions proposées

Instructions de montage en sécurité :

- Lire la notice de montage, des plans
- Détailler les différentes indications portées sur cette notice (règles de montage, d'utilisation, de stockage et d'entretien)
- Vérifier si les instructions du fabricant permettent le montage prévu, s'assurer de la maintenance du matériel
- Les contraintes (effet du vent, de la charge, contrevent)
- Choix de l'échafaudage en fonction de l'environnement et des différentes implantations (assises, amarrages, appuis)

Module pratique :

Réalisation du montage et du démontage d'un échafaudage de pied

- Préparer le matériel de sécurité, l'outillage...
- Réaliser le balisage
- Organiser le montage (rangement, définition des tâches)
- Monter la structure en respectant les étapes (mise à niveau, contreventement) et la sécurité
- Démontez l'échafaudage, vérifiez les éléments et leur conformité

Méthode pédagogique

Démonstrative, interrogative, de découverte et expérientielle

Moyens pédagogiques

Matériels : Salle de formation, ordinateur, vidéoprojecteur, livret pédagogique, harnais, échafaudage de pied

Humains : 1 formateur

Modalités d'évaluation

Avant la formation :

- QCM de positionnement – 10 questions : Montage d'échafaudage de pied

Après la formation :

- QCM validation des acquis – 20 questions : Montage d'échafaudage de pied
- Mise en situation dans des environnements pédagogiques sous la supervision du formateur :
 - Monter et démonter un échafaudage de pied
 - Utiliser les EPI
 - Utiliser les outils nécessaires au montage / démontage
 - Respecter le cahier des charges de montage
 - Respecter la notice de montage du fabricant

Accessibilité aux personnes en situation d'handicap

N'hésitez pas à nous contacter. Nous analyserons avec vous la meilleure formule de formation adaptée à votre situation. Retrouvez plus d'informations sur l'accès à la formation pour les personnes en situation d'handicap sur le site de l'AGEFIPH - Référent PSH : Christine MEROUZE (02 33 23 19 91)

Contacts

Administratif et Commercial : Maeva TYMEN

Mail : accueil@academydelaformation.com

Taux de réussite en 2024 : 100%

Taux de satisfaction 2024 : 4,85/5 – 97%