

ECHAF R457 Echafaudage roulant - montage/démontage, utilisation, vérification, réception

OBJECTIFS :

Devenir acteur de la prévention des risques dans le cadre d'un travail en hauteur

À l'issue de la formation, les participants seront capables de : - Identifier le cadre réglementaire lié aux échafaudages -

Mettre en œuvre les mesures adaptées à la bonne utilisation du matériel dans le respect des règles de sécurité et de

prévention - Réaliser les opérations de montage/démontage, réception et contrôle de la conformité, - Réaliser la

vérification journalière d'un échafaudage

PUBLIC CONCERNE ET PREREQUIS :

Toute personne amenée à monter, à utiliser, à vérifier ou à réceptionner un échafaudage

Pour les recyclages, le participant devra transmettre à l'organisme de formation la preuve de sa dernière formation avant inscription.

Le recyclage devra être effectué tous les 5 ans.

NATURE DE LA FORMATION :

Actions de formation

QUALIFICATION DES INTERVENANTS :

Formateur qualifié en travail en hauteur

MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES :

Formation présentielle, parcours individualisé

DUREE, EFFECTIFS :

2 jours, 14 heures.

Nombre de places maximum par action : 10 stagiaires maximum.

PROGRAMME :

Contexte réglementaire lié aux échafaudages et les droits et devoirs de l'employeur et de salarié

Evaluation des risques liés à la mise en œuvre et au travail sur échafaudages

Les EPI et les EPC requis pour la mise en œuvre et le travail sur échafaudages

Les principales caractéristiques des échafaudages (types, normes, technologie, etc.)

Les règles de sécurité de montage, démontage et d'utilisation

Effectuer un calcul de descente de charges, une étude de montage et d'adéquation

Choisir un échafaudage en fonction des travaux et effectuer l'examen d'adéquation

Etablir le mode opératoire pour les opérations de montage/démontage (inspection et préparation du matériel, préparation au sol, etc.)

Utiliser les EPI appropriés

Monter/démonter/transformer un échafaudage en sécurité

Communiquer, diriger le montage Effectuer la vérification journalière

Effectuer les vérifications de conformité

Conditionner et stocker le matériel

Apprécier la qualité et la résistance des ancrages, des appuis aux charges verticales et éléments assurant la résistance aux charges verticales et horizontales

Evaluer la conformité des niveaux de travail, des accès et des protections collectives et des consignes d'utilisation

Rédiger un rapport de vérification

Mettre en œuvre le repli du chantier

MODALITES D'EVALUATION DES ACQUIS :

Suivi et sanction de la formation : feuille de présence, attestation individuelle de fin de formation, avis du formateur

après formation (bilan de stage) - Appréciation de l'acquisition des compétences et de l'atteinte des objectifs par

l'organisme de formation : Examens théoriques et pratiques - Mesure de la qualité globale de la formation, de

l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid.

ECHAF R457 Echafaudage roulant - montage/démontage, utilisation, vérification, réception

L'ensemble des blocs de compétences devront être validés pour l'obtention du certificat.

SANCTION VISEE & VALIDITE :

Attestation de formation

Validité du certificat : 5 ans

MATERIEL NECESSAIRE POUR LA FORMATION :

Tout le matériel nécessaire à la prise de note sera fourni par l'organisme de formation.

INDICES QUALITE :

Taux de réussite : 100%

Taux de satisfaction de la formation : 100%

Code CPF de la formation :

Débouchés possibles de la formation :

Accessibilité PMR : Centre de formation adapté à l'accueil des personnes à mobilité réduite. Toutes nos formations peuvent être adaptées à tout forme de handicap. Les personnes atteintes d'un handicap souhaitant suivre cette formation sont initiées à nous contacter avant inscription.

Délai d'accès : Variable en fonction du nombre de place disponible et des modalités de financement



■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :
ACTIONS DE FORMATION