

Votre contact

Christine DUJARDIN
Tél. : 03 20 72 55 24 ou 03 20 72 17 15
cdujardin@ffb5962.fr

Durée

2,00 jour(s) - 14:00 heures

Public

Personnel de chantier intervenant dans le montage et démontage d'échafaudages sous la direction d'une personne de qualification supérieure

Prérequis

Etre âgé de 18 ans au moins, savoir lire et être apte médicalement, sans limitation de port de charge.

Posséder une expérience professionnelle du montage fréquent d'échafaudages de plus d'un an.

Moyens techniques et pédagogiques

(Théorie 50%, Pratique 50%)

Vidéo projection (diaporama), débat, pratique avec échafaudages à cadres et multidirectionnels et leurs accessoires.

Pour les formations en entreprise, la mise à disposition d'un échafaudage de pieds à cadres et d'un échafaudage de pied multidirectionnel est impérative ainsi que leurs accessoires suivants : Consoles, poutres, stabilisateurs, ancrages, potence et poulie...

Equipement de protection individuelle

Chaussures de sécurité, casque, gants, harnais et longues obligatoires

Contrôle des connaissances

Un test QCM plus un contrôle lors de la pratique déterminent la compétence acquise.

La formation fera l'objet d'une attestation de fin de formation précisant les objectifs de celle-ci ainsi que la validation des acquis.

Objectifs de la formation

Etre en mesure d'exécuter dans le respect des règles de sécurité et de prévention le montage d'échafaudages roulants.

Moyens pédagogiques et supports

Alternance de théorie avec support vidéo et de mise en situation
Validation par QCM et test pratique

Programme

Les risques liés au travail sur échafaudages

Renversement ou effondrement de l'échafaudage, rupture de plancher, perte d'équilibre, contact avec ligne électrique

La co-activité (heurte de l'échafaudage par un engin, ..)

Exemple d'accident

La réglementation en vigueur

Les principaux textes

Obligation de formation au montage, limites de compétences

Priorité des protections collectives sur les protections individuelles

Non mixité des matériels d'échafaudage

Réception-Vérification

Les échafaudages roulants

Description du matériel : structures et composants, planchers de travail, garde-corps, roues, étais et stabilisateurs ; stabilité, risques de basculement

Vérification des possibilités de montage d'après l'étude d'adéquation

Contraintes du site, les appuis, les conditions climatiques, vérification de l'état du matériel

Les règles de montage

Notice de montage, montage de la base et de la structure, montage des niveaux de travail, accès aux planchers de travail

Vérification de fin de montage

Conformité du montage, adéquation aux travaux à réaliser, réaction en cas d'anomalies

Règles et consignes d'utilisation

Accès, déplacement sur les échafaudages, limitation des efforts horizontaux, réaction en cas d'anomalies

Mode opératoire de démontage

Exercices pratiques :

Reconnaissance de l'environnement, port des EPI, vérification de l'état des éléments d'échafaudage, exercice de montage d'échafaudage roulant, contrôle de fin de montage, accès à l'échafaudage en sécurité, déplacement, simulation de travaux sur échafaudage, positionnement, déplacement d'un échafaudage roulant en sécurité, gestes et postures, démontage, stockage et conditionnement pour le transport.