

MONTAGE & DÉMONTAGE D'UN ÉCHAFAUDAGE ROULANT

7 heures

Public concerné

tout personnel de l'entreprise

Pré-requis

présenter les aptitudes médicales requises

Validation

- test théorique écrit sous forme de QCM
- test pratique avec mise en situation

Objectifs

- Sensibiliser le personnel quant aux risques de chute de hauteur, adopter un comportement plus sécuritaire
- Connaître les règles de contrôle et de vérification d'un échafaudage roulant
- Connaître les instructions de vérification et d'entretien du matériel
- Procéder au montage, à la modification et au démontage d'un échafaudage roulant conformément à la notice du fabricant
- Savoir utiliser un échafaudage roulant en toute sécurité.
- Valider les compétences pour le montage d'échafaudage en connaissance des risques, de la réglementation, des méthodes de travail et de la technologie des structures.

Programme

Formation théorique

- Présentation des différents types d'échafaudages
- Éléments constitutifs
- Tubes et raccords
- Éléments préfabriqués
- Constitution de l'échafaudage roulant.
- Aménagement de l'aire de travail
- Environnement
- Plan de prévention
- Risques, EPI, protections collectives
- Installation du matériel
- Règles de sécurité.
- Mise en œuvre des matériels
- Analyse des risques
- Supports – ossatures – amarrage
- Planchers – garde-corps – plinthes
- Préparation au sol
- Inspection et préparation du matériel
- Montage d'un échafaudage simple
- Démontage
- Conditionnement et stockage du matériel, entretien
- Repli du chantier

- Réglementation.

Formation pratique

- Baliser le chantier
- Porter ses Equipements de Protection Individuelles (EPI)
- Comprendre la notice du fabricant
- Vérifier l'adéquation du matériel
- Effectuer la vérification journalière
- Connaître et faire connaître les consignes de sécurité.

Le + camas

- + Méthode pédagogique active et innovante permettant aux apprenants d'être acteurs de la formation
- + Formateurs professionnels du métier pour vous apporter une réelle expertise
- + Des formations complètes sur les plans théorique et pratique.