

Echafaudage

Monteur - Utilisateur

Travaux en Hauteur

Compétences visées

. Monter, démonter, transformer et utiliser un Echafaudage, en sécurité, en respectant les prescriptions du constructeur

Objectifs

Rendre le stagiaire capable de :

- **Mettre en œuvre** les règles de montage, démontage et utilisation des échafaudages dans le cadre de son activité principale
 - . Uniquement dans les cas prévus par le constructeur
 - . Dans le respect de la législation et de la sécurité

Programme

1. Généralité

- Rôles et responsabilité du monteur
- Analyse des risques spécifiques au montage et démontage d'un échafaudage et au travail en hauteur

2. Caractéristiques des matériels utilisés

- Notice constructeur

3. Les règles permettant d'assurer le montage et le démontage d'un échafaudage

- Le balisage, l'implantation
- Les appuis au sol, les appuis particuliers
- Les précautions à prendre selon l'environnement (lignes électriques, circulation, coactivité...)
- Les niveaux de travail et leur accès
- La rigidité et la stabilité de l'échafaudage (Ancrage, contreventement, amarrage ...)

4. Pratique : Comment intégrer sa propre sécurité dans le montage, le démontage et l'utilisation

- Ordre chronologique
- Protection individuelle contre les chutes de hauteur

5. Entretien du matériel

Évaluation

. L'évaluation des stagiaires s'effectue par un contrôle des connaissances théoriques et des savoirs faire pratiques

Durée : 2 jours

Maintien des acquis : préconisé tous les ans

Effectif par session : Maxi 8

Moyens

- Apport théorique
- Mise en application pratique

Public Concerné

. Toute personne devant réaliser le montage, démontage d'un échafaudage dans le cadre d'une autre activité principale

Prérequis

. Lire, écrire et comprendre la langue française
. Aptitude médicale au travail en hauteur et au port de charges

Règlementation

. Décret du 01.09.04 modifié
. R408 CNAMTS
. R457 CNAMTS

Tarifs

. Nous consulter

Commentaires

. Formation adaptable à l'établissement

. Intervenant spécialisé en Prévention des Risques Professionnels, Santé Sécurité au Travail notamment lors de travaux en hauteur