

FORMATION

MONTAGE DES ECHAFAUDAGES ROULANTS (R457)

Références réglementaires

Echafaudage :

Articles R4323-69 à R4323-80 et R4141-15 du Code du Travail

Formation à la sécurité :

Articles L4141-2, R4141-3 et R4141-13 du Code du Travail.

Recommandations :

CNAMTS R457

Pré-requis

Aptitude médicale

Durée

7 heures

Périodicité

A définir par l'employeur

Nombre de participants

8 maximum

Conditions matérielles

- Salle, tables et chaises,
- Mur clair pour projection,
- Tableau papier ou tableau effaçable

Equipements à mettre à disposition par le client :

Echafaudage roulant et notice de montage
Emplacement permettant le montage de l'échafaudage en sécurité

PUBLIC VISE

Travailleurs utilisant, montant et démontant les échafaudages roulants, et en conséquence devant être instruit des mesures de prévention des accidents et des règles techniques.

OBJECTIFS

A la fin de la formation, le stagiaire doit être capable monter, d'utiliser et de démonter des échafaudages roulants en toute sécurité.

QUALIFICATIONS

Attestation de formation avec avis de compétence

PROGRAMME DE FORMATION

Enseignements théoriques

- Besoins et contraintes du site
- Caractéristiques règlementaires et notice d'utilisation
- Plan de montage, de démontage ou de transformation de l'échafaudage
- Risques liés aux opérations
- Mesures de prévention des risques de chute de personnes ou d'objets
- Mesures de sécurité en cas de changement des conditions météorologiques
- Conditions en matière d'effort de structures admissibles
- Sécurité lors du montage, du démontage ou de la transformation

Enseignements pratiques

- Montage et démontage d'un échafaudage roulant

Evaluation par le formateur

- Evaluation réalisée en continue tout au long de la formation
- Test de connaissances théoriques
- Exercices pratiques

METHODES

Alternance d'apports théoriques et d'applications au travers d'exercices pratiques

Note : Les matériels utilisés doivent être conforme à la réglementation, en bon état et disposer d'une notice d'instruction complète.