

TRAVAUX EN HAUTEUR

Montage et démontage des échafaudages de pieds

(Conformément à la R408 de la CNAM-TS)

Public

Toute personne amenée à monter et démonter un échafaudage de pieds : personnel d'entreprise, agents techniques municipaux, agents des services publics, etc ...

Pré-requis

Maîtrise de la langue française et des bases en mathématiques. Les personnes doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité.

Objectifs

- Connaître les règles de montage et démontage en sécurité des échafaudages, en conformité selon la R 408 ;
- Identifier les pièces défectueuses.
- Utiliser en sécurité les échafaudages.

Méthodes pédagogiques

- Exposés et illustrations à base de photos et de films
- Exercices pratiques
- Evaluation théorique
- Evaluation pratique

Contenu

Formation Théorique et pratique

- Identifier les différents types d'échafaudages et leurs domaines d'utilisation
- La sécurité sur échafaudage
- Communiquer et rendre compte
- Aménagement de l'aire de travail :
- Installation
- Maintenance
- Replis
- Les matériels et équipements de sécurité :
- Règlementation du travail en hauteur
- Dispositif de protection intégré (garde-corps de sécurité définitif)
- Dispositifs de protection collective (garde-corps de montage, filet, ...)
- Dispositifs de protection individuelle
- Monter et démonter un échafaudage :
- Choix des appuis
- Calage
- Verticalité et horizontalité
- Contreventement (rôle et disposition)

Durée

3 jours de formation

Date

Nous contacter

Moyens

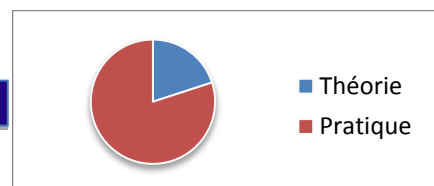
- Plateformes équipées de matériel et matériaux pour réaliser des travaux pratiques en grandeur réelle.
- Supports de technologie.
- Formateur : EI GROUPE Montpellier

Lieu

152, rue Henri Berthaud – 42153 RIORGES

Validation des acquis

- Evaluation test théorique et pratique



- Hauteur libre des montants
- Installation des planchers de travail et de circulation :
- Planchers préfabriqués autoportants
- Planchers en planche
- Accès
- Règles d'auto-stabilité
- Stabilité de l'échafaudage :
- Amarrages
- des amarrages
- Ancrages
- Technologie des différents types de vérins, chevilles
- Dispositifs particuliers
- Vérification du montage
- Applications pratiques de montage/démontage
- Evaluation théorique et pratique
- Bilan de la formation