



Montage échafaudage roulant en sécurité

Durée : 1 jour (7 h)
• 0,5 jour de théorie
• 0,5 jour de pratique

Article R. 4323-69 du Code du Travail
Décret n° 2004-924 du 01/09/04
Recommandation R. 457 de la CNAMTS
Validité recommandée : 60 mois

PROGRAMME

1- THÉORIE

- **La Réglementation**
- **Les Travaux en hauteur**
 - Statistiques des accidents
 - Causes et Analyses des risques
 - Préventions contre les chutes de hauteur
 - Les Équipements de Protection Individuelle
- **Les échafaudages roulants**
 - Conformité des échafaudages
 - Classes d'échafaudages
 - Critères de choix de matériels
 - Les techniques de montage (Notice du fabricant)
 - Utilisation des EPI appropriés
 - Vérification du matériel

2- PRATIQUE

- Contrôle du matériel avant montage
- Montage d'un échafaudage avec notice de montage
- Mise en pratique des règles de sécurité
- Analyse critique d'autres installations sur site
- Analyse et exploitation d'un rapport de vérification d'échafaudage
- Établissement d'une check-list de vérification appropriée

Objectifs

Acquérir les connaissances théoriques et pratiques afin de monter, démonter et utiliser un échafaudage roulant en sécurité. (Jusqu'à 12 mètres en intérieur et 8 mètres en extérieur)

Public concerné

Toutes personnes ayant en charge d'utiliser, de monter, démonter, ou vérifier un échafaudage roulant

Pédagogie et moyens

Vidéoprojecteur - Manuel de formation

Pré-requis

Avoir une expérience de montage, d'utilisation et de démontage des échafaudages.

Documents fournis

Attestation de stage
Avis d'aptitude
Manuel pédagogique

