

# ECHAFAUDAGES ROULANTS R457

ESE104

## Public

Toute personne appelée à monter vérifier sur un échafaudage

## Pré-requis

Aucun

## Durée

1 jour - 07 heures

## Modalités

Présentiel

 Lieux aménagés et modalités adaptées pour faciliter l'accès et l'usage aux personnes en situation de handicap

## Résultats attendus

- Monter, utiliser, réaliser les vérifications réglementaires de mises et remises en service trimestrielles et journalières prévues par l'arrêté du 21 décembre 2004 et, au sens de la R457, de démonter un échafaudage roulant conformément à la notice du fabricant

## Objectifs pédagogiques

- Se situer et être acteur de la prévention des risques
- Monter et démonter un échafaudage roulant conformément à la notice du fabricant
- Réaliser les vérifications journalières d'un échafaudage roulant
- Réaliser la réception de l'échafaudage
- Utiliser un échafaudage roulant en sécurité

## Méthodes pédagogiques

- Exposé vidéo
- Exercices pratiques avec EPI
- Evaluation des connaissances (QCM, exercice pratique, questionnement oral)
- Documentation remise en fin de stage à chaque participant

## Type de validation

Attestation de fin de formation  
Certificat de réalisation

## Dates et lieux

Agen : 10/06  
Marmande : 10/03 - 02/10  
Villeneuve : 16/10

## Intervenant

Formateurs expérimentés

## Tarifs

260 € HT - 312 € TTC

# ECHAFAUDAGES ROULANTS R457

ESE104

## Programme

### PRESENTATION

- Les enjeux de la prévention
- Les rôles et responsabilités des différents acteurs
- La prévention des risques
- Signaler les situations dangereuses
- Communiquer - rendre compte
- Les différents types d'échafaudages et leur domaine d'utilisation.
- L'exploitation de la notice du fabricant
- Le cadre réglementaire des vérifications des échafaudages et les responsabilités qui en découlent
- La préparation du montage
- Le montage et le démontage en sécurité d'un échafaudage roulant
- L'examen d'adéquation
- L'examen de montage et d'installation de l'échafaudage
- La vérification journalière (examen de l'état de conservation) de l'échafaudage
- Le compte-rendu de vérification
- Les règles d'utilisation en sécurité d'un échafaudage roulant

### PRATIQUE ET VALIDATION DES ACQUIS

- Présentation du matériel de sécurité (caractéristiques, résistance, utilisation)
- Présentation des échafaudages : différents éléments de la structure
- Utilisation des éléments, caractéristique technique et résistance
- Principe d'utilisation et règles de sécurité
- Sécurité des utilisateurs : les EPI et les EPC
- Exercices pratiques sur échafaudage roulant :
- Préparer et installer le chantier ;
- Réceptionner décharger et stocker le matériel
- Implanter l'échafaudage roulant
- Monter l'échafaudage roulant
- Techniques de levage de charges : principe d'ergonomie, économie d'efforts, posture
- Entretien et vérification des EPC
- Principe de stockage et vérification de l'échafaudage
- Principe de vérification journalière d'un échafaudage
- Reconnaître un échafaudage ne présentant pas de risques
- Chargement des plateaux règles et limites
- Éviter les utilisations dangereuses
- Mise en situation des stagiaires par équipe de 2
- Validation des techniques (intervention, utilisation et vérification des EPI et EPC)
- Analyses et actions correctives de chaque stagiaire