

Montage, démontage, utilisation et vérification d'échafaudage roulant

FINALITE :

Procéder au montage, à la modification et au démontage d'un échafaudage roulant conformément à la notice du fabricant.
Reconnaître les règles de contrôle et de vérification d'un échafaudage roulant.
Utiliser un échafaudage roulant lors d'interventions en toute sécurité.

MODALITES :

Effectif : 12 personnes maximum
Durée : 4 à 7 heures

METHODES

PEDAGOGIQUES :

Alternance de méthodes pédagogiques dites affirmatives (exercices et travaux pratiques, exposé et méthode mnémotechnique) et actives (formation - action).

CONTRÔLE QUALITE :

Notre programme de formation est conforme aux exigences du Code du travail et de la recommandation de la CNAM TS R 457.

Afin de contrôler les connaissances acquises lors de la formation, un questionnaire théorique et pratique est instauré en fin de formation.



AVESTAS

Formations, Conseil, Vérifications
réglementaires

51 rue Blanche de Castille

37 300 Joué-lès-Tours

06 11 68 59 69

o.lesur@avestas.fr

www.avestas.fr



PROGRAMME

PARTIE THÉORIQUE

- Conditions requises pour l'utilisation d'un échafaudage roulant
- Réglementation applicable aux échafaudages roulants
- Responsabilités des utilisateurs d'un échafaudage roulant
- Conduite à tenir en cas de situation dangereuse
- Terminologie et technologie des échafaudages roulants
- Classification d'un échafaudage roulant
- Savoir vérifier l'adéquation de l'échafaudage roulant en fonction de la nature du travail et de l'environnement
- Connaître les consignes et les manœuvres liées à l'utilisation d'un échafaudage roulant

PARTIE PRATIQUE

- Adéquation du travail demandé
- Vérification de l'état du matériel (examen de montage, de l'état de conservation,...)
- Réception d'un échafaudage roulant
- Lecture et compréhension des instructions de montage et de démontage des fabricants
- Mise en sécurité du site (signalisation et protection)
- Montage et démontage d'un échafaudage roulant en sécurité
- Déplacements et utilisations particulières
- Rangement et transport