

Montage, démontage, utilisation, examen d'adéquation et vérification d'échafaudage de pied

FINALITE :

Monter, démonter, utiliser un échafaudage de pied en sécurité. Savoir réaliser les vérifications d'échafaudages de pied selon les exigences réglementaires. Savoir exprimer ses besoins lors de la rédaction d'une demande d'échafaudage en adéquation avec l'environnement et le travail à réaliser. Savoir réaliser des calculs simples de descente de charge.

MODALITES :

*Effectif : 12 personnes maximum
Durée : 1 à 2 jours*

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 408.

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

- Réglementation applicable aux échafaudages de pied
- Conditions et responsabilités des utilisateurs d'un échafaudage de pied
- Accidents liés aux échafaudages de pied
- Conduite à tenir en cas de situation dangereuse
- Terminologie et technologie des échafaudages de pied
- Classification d'un échafaudage de pied
- Savoir vérifier l'adéquation de l'échafaudage de pied en fonction de la nature du travail et de l'environnement
- Ancrages, amarrages et note de calcul de résistance et de stabilité
- Consignes liées à l'utilisation d'un échafaudage de pied
- Vérifications et points de contrôle
- Méthodologie du rapport de vérification et du cahier des charges

PARTIE PRATIQUE

- Adéquation du travail demandé et mise en sécurité du site (signalisation et protection)
- Vérification de l'état du matériel
- Lecture et compréhension des instructions de montage et de démontage des fabricants
- Montage et démontage d'un échafaudage de pied en sécurité
- Rangement et transport
- Calcul de descente de charges
- Etude de cas