

Durée :

2 jours

Les participants et leur pré-requis :

Toute personne appelée à monter, vérifier, utiliser et démonter un échafaudage roulant conformément à la notice du fabricant

Pré requis : Ne pas avoir de restriction médicale au port de charge

Avoir la connaissance de la langue française nécessaire à la compréhension de la langue française

Notre intervenant :

Expert en sécurité, travaux en hauteur et en prévention des risques.

L'organisation :

Lieu : à déterminer

Dates : à déterminer

Horaires : 08h30 - 17h30

Coût par participant :

600 € HT (720 € TTC)

Renseignements et inscriptions :

Sabine ACCO

LES OBJECTIFS :

- 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 de mises, remises en service, trimestrielles et journalière d'un échafaudage roulant
- Utiliser un échafaudage roulant en sécurité

NOTRE CHOIX PEDAGOGIQUE ET LES MODALITES D'EVALUATION:

Alternance de théorie et de pratique (50 % de mise en situation pratique)

Mise en situation pratique

Évaluation qualitative et quantitative effectuée par les participants en fin de formation.

Évaluation des connaissances et évaluation de savoir faire pratique

Attestation de compétence remise en fin de stage si réussite

Evaluation qualitative et quantitative effectuée par les participants en fin de formation

LE CONTENU DE LA FORMATION :

■ **Se situer et être acteur de la prévention des risques**

- Appréhender les enjeux de la prévention
- Identifier les rôles et responsabilités des différents acteurs
- Communiquer, rendre compte : informer le responsable de chantier, Savoir réagir en cas de danger immédiat, Savoir réagir en cas d'accident
- Signaler les situations dangereuses
- Prévenir les risques (notamment liés à l'activité physique)
- Connaître et faire connaître les consignes de sécurité

■ **Monter et démonter un échafaudage roulant conformément à la notice du fabricant**

Identifier les différents types d'échafaudages et expliquer leurs fonctions :

- Identifier les différents types d'échafaudages
- Identifier leur domaine d'utilisation
- Identifier les éléments d'un échafaudage
- Justifier le choix et la mise en oeuvre des protections collectives de montage

Comprendre et exploiter une notice du fabricant :

- Comprendre une notice du fabricant
- Exploiter une notice du fabricant

Préparer le montage :

- Aménager l'aire de travail
- Réceptionner le matériel
- Vérifier l'état du matériel
- Sélectionner l'outillage
- Choisir les équipements assurant la protection et la sécurité du monteur

Monter et démonter en sécurité un échafaudage roulant :

- Utiliser à bon escient les équipements assurant la protection et la sécurité du monteur
- Utiliser l'outillage
- Implanter l'échafaudage
- Monter et démonter en sécurité un échafaudage roulant
- Vérifier la conformité du montage par rapport à la notice du fabricant

■ Réaliser les vérifications de mises, remises en service, trimestrielles et journalière d'un échafaudage roulant

Appréhender le cadre réglementaire des vérifications des échafaudages et les responsabilités qui en découlent :

- Identifier les responsabilités liées à la mission de vérification
- Se référer au cadre réglementaire des vérifications des échafaudages

Réaliser l'examen d'adéquation :

• Exploiter le cahier des charges

- Prendre en compte l'environnement
- Identifier les risques et définir les mesures de prévention associées
- Etablir le bilan des charges
- Apprécier la qualité et la résistance du support
- Vérifier la conformité du système d'échafaudage
- Vérifier le bon montage de l'échafaudage selon la notice du fabricant

Effectuer l'examen de montage et d'installation de l'échafaudage roulant:

- Vérifier la conformité du montage par rapport à la notice du fabricant et/ou au plan d'installation
- Vérifier l'implantation de l'échafaudage
- Vérifier le montage des roues
- Vérifier le montage des montants
- Vérifier le montage des protections collectives
- Vérifier le montage des planchers

- Vérifier le montage des éléments de stabilisation
- Vérifier la présence et le contenu des affichages

Effectuer l'examen de l'état de conservation (approfondi le cas échéant) de l'échafaudage:

- Vérifier l'absence de déformation permanente ou de corrosion des éléments constitutifs de l'échafaudage pouvant compromettre sa solidité
- Vérifier la présence de tous les éléments de fixation ou de liaison des constituants de l'échafaudage et l'absence de jeu décelable susceptible d'affecter ces éléments
- Vérifier l'implantation de l'échafaudage
- Vérifier l'absence de désordre au niveau des appuis et des surfaces portante
- Vérifier la présence de tous les éléments de calage et de stabilisation ou d'immobilisation
- Vérifier la présence et la bonne installation des dispositifs de protection collective
- Vérifier le maintien de la continuité, de la planéité, de l'horizontalité et de la bonne tenue de chaque niveau de plancher
- Vérifier le fonctionnement des trappes
- Vérifier l'absence d'encombrement des planchers
- Vérifier la visibilité des indications sur l'échafaudage relatives aux charges admissibles
- Vérifier l'absence de charges dépassant ces limites admissibles

Rédiger un compte-rendu de vérification:

- Renseigner le compte-rendu / le procès-verbal
- Rédiger des observations
- Formuler un avis argumenté

■ Utiliser un échafaudage roulant en sécurité

- Déplacer l'échafaudage
- Accéder et circuler en sécurité sur l'échafaudage
- Respecter les limites de charges
- Maintenir l'échafaudage en sécurité
- Proscrire l'utilisation de façon dangereuse
- Tenir compte de la co-activité sur les chantiers