

Échafaudages roulants : Montage Démontage Vérification et Utilisation

Objectifs:

Comprendre et appréhender les risques liés aux montages, démontages, contrôles et utilisations des échafaudages roulants et PIR.

- . S'équiper et utiliser les EPI d'antichute dans le respect des règles de sécurité,
- Mettre en œuvre les procédures d'ancrage lors de l'accès/retrait d'un poste de travail en hauteur.



Programme:

- Sensibilisation générale aux accidents du travail liés aux travaux en hauteur
- Risques liés aux travaux en hauteur
- Réglementation en viqueur
- Protection collective / protection individuelle
- Définitions
- Facteur de chute
- Technologie et éléments constitutifs d'un échafaudage
- Règles générales de montage/démontage
- Règles de sécurité liées à l'utilisation
- La préparation des travaux : repérage des risques, mise en œuvre
- Choix du matériel et vérification avant utilisation
- Règles de stockage
- Tests théoriques et pratiques (QCM et fiche validation pour la partie pratique)

Pour + d'infos ou inscription:



contact@forseconseil.fr



Marc MALLET :

06.85.12.72.65

Réponse rapide sous 72h et programmation formation intra sous 1 mois maximum

Formation accessible aux personnes en situation de handicap, nous contacter à contact@forseconseil. fr pour définir les adaptations nécessaires

Public:
Tout agent ou salarié
(expérimenté ou non)
amené à monter
démonter vérifier et
utiliser un échafaudage
roulant au sein de son

entreprise

Prérequis: Être reconnu apte médicalement aux travaux en hauteur Avoir au moins 18 ans Comprendre et lire le français Etre muni de ses EPI (chaussures de sécurité, harnais, longe et casque)

Durée : 1 jour Effectif:
6 personnes
maximum

Validation:
Attestation de
formation
Proposition de
complément de
formation en cas
d'échec

Prix : Nous contacter

Lieu de formation : Sur les sites Hospices Civil de Lyon En entreprise



Échafaudages roulants : Montage Démontage Vérification et Utilisation

Formation théorique

Objectifs pédagogiques	Messages essentiels	Pédagogie et supports
Créer le groupe en formation.	 Accueil des participants et présentation (participants, formateur, objectifs, programme) 	■ Tour de table des participants.
Sensibiliser les participants aux règles générales de sécurité.	 Statistiques accidents du travail en France, Principales causes d'accidents du travail 	 Exposé du formateur, Jeu de questions- réponses Vidéoprojecteur Exposé du formateur,
Connaître les risques liés aux travaux en hauteur.	 Statistiques chutes de hauteur Hauteurs de chutes Définitions 	 Exposé du formateur, Jeu de questions-réponses Vidéo projection
Connaître la réglementation concernant les travaux en hauteur	 Arrêté du 21/12/2004 Recommandations R457 Décret du 01 septembre 2004 Obligations et responsabilités de l'employeur et du salarié Protection collective / protection individuelle 	 Exposé du formateur, Jeu de questions-réponses Vidéo projection
Besoins et contraintes du site	 Nature des travaux, phasage et hauteur Largeur des planchers, bâchage Charges par niveaux Manutention Environnement 	 Exposé du formateur, Jeu de questions-réponses Vidéo projection Travail en petits groupes sur des exemples

Échafaudages roulants : Montage Démontage Vérification et Utilisation



Formation théorique et pratique

Objectifs pédagogiques	Messages essentiels	Pédagogie et supports
• Risques visés par la R 457.	 Les chutes de hauteur Les chutes d'objet La manutention L'électrisation L'effondrement partiel ou complet Le renversement 	 Exposé du formateur, Jeu de questions-réponses Vidéo projection
• Connaître les EPI contre les chutes de hauteur.	 La liaison antichute Le harnais antichute 	Exposé du formateur,Jeu de questions-réponsesVidéo projection
• Connaître les échafaudages	 Règles de montage et démontage Notices du constructeur Technologie et terminologie Règles de stockage 	 Exposé du formateur, Jeu de questions-réponses Vidéo projection et support vidéo Exercices de lecture en groupe d'une notice de montage
Préparer ses travaux.	 Choix des éléments de structure Vérification du matériel Vérification de l'environnement Phasage du montage Protection par rapport à l'environnement 	 Exposé du formateur, Jeu de questions-réponses Vidéo projection
 Mettre en œuvre les consignes de sécurité sur le terrain. 	 Exercices pratiques sur le terrain Repérage des risques Vérification et montage de l'échafaudage Accès aux différents niveaux Circulation sur l'échafaudage Démontage de l'échafaudage Rangement du matériel 	 Exercices sur un ouvrage mis à disposition du formateur, Les stagiaires doivent posséder leurs équipements de protection individuelle
 Évaluation des stagiaires Test théorique et évaluation pratique 	Synthèse des acquisMise en situation réelle	 Test QCM Fiches de compétences (annexes de la R 457)
• Correction du test	• Quelles sont les erreurs faites par les stagiaires ?	 Exposé du formateur, jeu de questions-réponses avec les participants Bilan des stagiaires sur la partie théorique



• Bilan Final	 Résultat final de la formation Bilan de l'évaluation pratique Bilan des stagiaires 	Fiche d'évaluationTour de table
---------------	--	--