

Montage - démontage et utilisation des échafaudages roulants /

Public Concerné

Toute personne amenée à utiliser des échafaudages roulants au sein de son entreprise

Pré Requis

Maîtrise de la lecture, de l'écriture et du calcul élémentaire

Objectifs

Mettre en œuvre la réglementation des échafaudages roulants selon la norme NF EN 1004.

Promouvoir la prévention des risques professionnels via la sensibilisation aux phénomènes accidents

Adhérer aux règles de sécurité mis en place sur le site pour sécuriser leurs interventions en hauteur

Expliquer les contrôles nécessaires à faire avant l'utilisation des équipements de protection individuelle de type harnais, connecteurs, longes, absorbeur d'énergie et autres.

Méthodes et moyens pédagogiques

Apport de connaissances théoriques

Méthode participative (découverte et expérientielle)

Mise en situation pratique sur le matériel de l'entreprise

Contrôle de connaissance et de savoir faire

Parcours pédagogique

La réglementation sur l'utilisation des échafaudages roulants

Décret 2004-924 du 01/09/2004, Circulaire DRT 2005-08 du 27/06/2005

Les échafaudages préfabriqués roulants :

Les classes d'échafaudages roulants et charges admissibles

Les efforts horizontaux Stabilité de l'échafaudage roulant

Les règles d'utilisation :

Les vérifications de l'état du matériel

L'implantation

Appui sur un sol en pente ou dénivelé

Mesures de prévention pour éviter le basculement ou l'effondrement de l'échafaudage

Les équipements de protection individuelle de type travaux en hauteur :

Le harnais, norme NF EN361

Les connecteurs norme NF EN 362

Les longes norme NF EN 354

Les absorbeurs d'énergie NF EN 355

Les prescriptions et les conditions d'utilisation par le fabricant

Les contrôles avant l'utilisation

Le réglage du harnais sur la personne

Application pratique au sol :

Analyse des lieux de travail

Exercices pratiques :

Mise en situation pratique par équipe de 2 personnes

Vérification de l'état du matériel

Condition d'implantation avec évaluation des risques : aériens, nature du sol, obstacles, trappes, flux de véhicules

Montage en respectant les 8 points clefs, utilisation et démontage

Le plan de prévention et le terrain

Balisage et protections

Moyen fixe et mobile

Vérifications générales et avant chaque évolution

Utilisations au sol (réglages, ajustement, manipulation, la notice, les erreurs à éviter...)

Evaluation théorique et pratique pour la validation du certificat d'aptitude

Objectifs Pédagogiques

Mettre en œuvre la réglementation des échafaudages roulants selon la norme NF EN 1004.

Promouvoir la prévention des risques professionnels via la sensibilisation aux phénomènes accidents

Montage - démontage et utilisation des échafaudages roulants /

Méthodes et modalités d'évaluation

QCM Théorique

Evaluation pratique

Délivrance d'une attestation de formation

Durée

7.00 Heures

1 Jour

Effectif

6