

Public Concerné

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

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.

Pré Requis

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

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

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

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

 **Méthodes et modalités d'évaluation**

QCM Théorique
Evaluation pratique

Délivrance d'une attestation de formation

 **Durée**

7.00 Heures

1 Jour

Effectif

6