

Montage et utilisation d'échafaudage fixe



Objectif Transmettre aux participants les règles de prévention nécessaires au montage, démontage et utilisation d'échafaudages fixes en sécurité conformément au décret 2004-924 du code du travail et à la recommandation R408 de la Casat.



Public / pré-requis Toute personne amenée à monter, démonter et utiliser un échafaudage fixe. Personne ayant déjà de l'expérience.



Durée 2 jours



Programme

- ✦ Analyse des risques
 - ✓ Statistiques d'accidents
 - ✓ Principaux risques d'accidents
- ✦ La réglementation
 - ✓ Décret 01/09/04
 - ✓ Recommandation R408 de la Carsat
 - ✓ Arrêté du 21/12/2004 vérification périodique
 - ✓ Décret 65-48 du 08/01/1965 mesure générale, modifié par le Décret 95608 du 06/05/95
- ✦ Structure d'un échafaudage
 - ✓ Éléments constitutifs
- ✦ Règles de montage, démontage et utilisation
 - ✓ Précaution à prendre
 - ✓ Implantation
 - ✓ Stabilité
 - ✓ Rigidité
 - ✓ Résistance Accès
 - ✓ Démontage
 - ✓ Stockage
- ✦ Sécurité
 - ✓ Utilisation des équipements de protection individuelle (EPI)
 - ✓ Utilisation des équipements de protection collective
 - ✓ Condition météorologiques
 - ✓ Surcharge
 - ✓ Signalisation
 - ✓ Conduite en cas d'accident
- ✦ Documents de montage et utilisation
 - ✓ Accès interdit à toutes personnes étrangères au montage ou démontage
 - ✓ Procès verbal de réception
 - ✓ Charges d'exploitation
 - ✓ Registre de sécurité
 - ✓ Rapport de vérification
- ✦ Évaluation théorique
- ✦ Exercices pratiques
 - ✓ Montage et démontage d'un échafaudage fixe
 - ✓ Utilisation des EPI
- ✦ Évaluation pratique

Réception d'échafaudage fixe



O bjectif

Transmettre aux participants les règles de prévention nécessaires à la réception des échafaudages conformément au décret 2004-924 du Code du travail et à la recommandation R408 de la CRAM.



P ublic / pré-requis

Avoir déjà une formation montage utilisation d'échafaudage fixe. Toute personne amenée à réceptionner des échafaudages et à réaliser un procès-verbal de réception.

D urée

1 jour



P rogramme

- ✦ La réglementation concernant les échafaudages
 - ✓ Le code du travail décret 2004-924 du 1er septembre 2004
 - ✓ La recommandation R408 du 10 juin 2004
 - ✓ Les obligations de l'employeur et des salariés
 - ✓ Le PV de réception de l'échafaudage
- ✦ L'analyse des risques et prévention
 - ✓ Les statistiques concernant les chutes de hauteur
 - ✓ Les différents risques liés à l'utilisation d'échafaudage
 - ✓ L'analyse des accidents les plus courants
 - ✓ Les mesures à prendre en termes de prévention
 - ✓ Les différents types de contrôles à effectuer selon les intervenants (concepteur, utilisateur, monteur, vérificateur)
- ✦ Structure d'un échafaudage
 - ✓ Les éléments constitutifs
 - ✓ Technologies utilisées (préfabriqué, multidirectionnelle, tubes et colliers)
- ✦ Réception d'un échafaudage
 - ✓ Pourquoi réceptionner un échafaudage
 - ✓ Quelles sont les personnes concernées ?
 - ✓ Identification des points de contrôle se rapportant à la réglementation
 - ✓ Elaboration d'un rapport de réception
 - ✓ Exercice d'application
- ✦ Documents de montage et d'utilisation
 - ✓ Plan de montage (croquis)
 - ✓ Nomenclature de matériel (inventaire)
 - ✓ Note de calcul (descente de charge par appuis)
 - ✓ Rapport de vérification (conformité)
- ✦ Evaluation théorique
- ✦ Exercices et évaluation pratique : réception d'une structure d'échafaudage déjà montée

