

MONTAGE ET DEMONTAGE ET UTILISATION D'UN ECHAFAUDAGE FIXE



PUBLIC CONCERNE

Toute personne amenée au montage et la réception de tout type d'échafaudage de – de 24 m dans les règles de l'art et n'ayant qu'une faible voire aucune expérience dans ce domaine

Prérequis : Posséder l'aptitude médicale pour le travail en hauteur. Maîtriser la lecture, l'écriture du Français



ORGANISATION

Durée du stage : 2 jours (14 heures)

Participants : de 1 à 10 personnes.

Méthodes pédagogiques : Diaporamas, vidéos, échanges et partages d'expérience.

Exercices et mises en situation des stagiaires, notes techniques fabriquant

Matériel pédagogique : vidéoprojecteur, échafaudage fixe

Intervenant : Formateur expérimenté et spécialiste en travail en hauteur

Evaluation des acquis : Tests pratiques et théoriques pour valider l'aptitude au montage et démontage d'échafaudage fixe

Validation de la formation :

- Attestation et passeport formation individuelle de formation seront délivrés aux stagiaires qui auront participé à l'ensemble de la formation est satisfait aux tests théoriques et pratiques

Lieu du stage : dans vos locaux (salle de réunion + terrain)

Date du stage : selon vos disponibilités



CADRE REGLEMENTAIRE

Article R. 4323-69 du Code du Travail : Les échafaudages ne peuvent être montés, démontés ou sensiblement modifiés que sous la direction d'une personne compétente et par des travailleurs qui ont reçu une formation (et recyclage)

R 408 C.N.A.M.T.S

Décret de Septembre 2004

Arrêté de Décembre 2004 O.P.P.B.T.P



RECYCLAGE

Tous les 2 à 3 ans après la formation initiale

Un **support de formation** est remis à chaque stagiaire



OBJECTIFS

- ✓ Connaître les règles générales de sécurité lors du montage d'échafaudage fixe, de pied
- ✓ Connaître les règles de montage : structure, résistances, cahier des charges
- ✓ Maîtriser les techniques de montage en sécurité de l'échafaudage et du monteur



PROGRAMME

FORMATION THEORIQUE

L'ANALYSE DES RISQUES

- Statistiques d'accident
- Principaux risques d'accident

LA REGLEMENTATION

- Réglementation : décret de Septembre 2004 + R 408 + arrêté de Décembre 2004 O.P.P.B.T.P

STRUCTURE D'UN ECHAFAUDAGE

- Les éléments constructifs
- Technologie utilisées

REGLES DE MONTAGE, DEMONTAGE ET D'UTILISATION

- Les précautions à prendre avant le montage
- Implantation, stabilité, rigidité, résistance, accès
- Démontage, stockage

SECURITE

- Utilisation des équipements de protection individuelle
- Utilisation des équipements de protection Collective Technologie utilisées
- Les conditions météorologiques (vent, orage)
- Utilisation des équipements de protection Collective
- Les conditions météorologiques (vent, orage,...)
- Surcharge, signalisation
- Conduite à tenir en cas d'accident

DOCUMENTS DE MONTAGE ET D'UTILISATION

- Dessin de montage
- Calcul de répartition des charges au sol
- Charges d'exploitation
- Registre de sécurité

FORMATION PRATIQUE

- Montage / démontage d'un échafaudage fixe
- Utilisation des E.P.I

