

RECEPTION - UTILISATION D'ECHAFAUDAGE FIXE

DURÉE :

1 jour
(7 heures)

PARTICIPANTS :

8 personnes maxi

PUBLIC CONCERNÉ :

Toute personne amenée à réceptionner des échafaudages fixes, à réaliser un procès-verbal de réception et à les utiliser.

PRÉ-REQUIS :

- Pré requis : Maîtrise de la langue française (oral et écrit)
- Préconisation : Formation « Travaux en hauteur - Port du harnais »

MÉTHODES ET MOYENS :

- Notre formateur possède une solide expérience en prévention des risques professionnels liés à la réception et l'utilisation des échafaudages.
- Lors de cette formation, la théorie est développée à travers l'utilisation de supports multimédia et la pratique grâce à une mise en situation dans nos locaux.

MOYENS ET SUIVI :

Le formateur et les stagiaires signent une feuille d'émargement par demi-journée.

VALIDATION DES ACQUIS :

- Recommandation FOSEC : Recyclage tous les 5 ans pour prendre en compte les évolutions des équipements.
- En cas de réussite au QCM, une attestation de formation est remise à l'employeur afin qu'il puisse délivrer le titre d'habilitation au salarié.

LIEU DE LA FORMATION :

Au sein des agences FOSEC

ACCESSIBILITÉ HANDICAPÉ :

Centre de formation conforme aux arrêtés en vigueur et relatif à l'accessibilité aux personnes handicapées des établissements recevant du public et des installations ouvertes au public. Se renseigner auprès de l'agence concernant l'accès à la formation visée.

TARIF :

Nous consulter

RAPPEL DE L'OBLIGATION RÉGLEMENTAIRE :

Article R.4121-1 du code du travail : « L'employeur prend les mesures nécessaires pour assurer la sécurité et protéger la santé physiques et mentale des travailleurs. Ces mesures comprennent : 1 des actions de prévention des risques professionnels ; 2 des actions d'information et de formation ; 3 la mise en place d'une organisation et de moyens adaptés. »

Décret du 1^{er} septembre 2004 : Utilisation des équipements de travail mis à disposition pour des travaux temporaires en hauteur (« Les travailleurs doivent recevoir une formation correspondant aux opérations envisagées et procédures de sauvetage si nécessaire. »)

Arrêté du 21/12/2004 : article 2 et 3 « Le chef d'établissement dont le personnel utilise un échafaudage est tenu à l'exécution de vérifications pertinentes (...) dont l'examen d'adéquation, de montage et d'installation, de l'état de conservation. »

Arrêté du 21 décembre 2004 : article 5 « Le chef d'établissement doit quotidiennement réaliser ou faire réaliser un examen de l'état de conservation en vue de s'assurer que l'échafaudage n'a pas subi de dégradation perceptible pouvant créer des dangers. »

Recommandation 408 : Conditions de sécurité lors du montage, utilisation et démontage des échafaudages de pied.

OBJECTIFS :

- Etre capable d'identifier et évaluer les risques de chute selon le lieu de travail, son environnement et la nature des travaux à réaliser,
- Etre capable de procéder aux contrôles de conformité de l'ensemble des éléments et à la réception des échafaudages fixes,
- Savoir rédiger un rapport de vérification
- Acquérir les connaissances théoriques et pratiques afin de justifier de la compétence à la vérification, maintenir en conformité les échafaudages de pieds et signaler toute situation dangereuse,
- Etre capable de maîtriser les principes de sécurité relatifs aux accès, travaux et déplacement en hauteur.

PROGRAMME :

- STATISTIQUES ET ACCIDENTOLOGIE

Facteurs accidentels : comportements individuels et matériels

- DOMAINE LEGISLATIF

Cadre réglementaire et responsabilités

- RISQUES UTILISATION ECHAFAUDAGES

- DESCRIPTIF DES MATÉRIELS

Echafaudage à cadre préfabriqué, multiniveaux et multidirectionnels, tubes et colliers

Echafaudage roulant, ...

- EXPRESSION DES BESOINS

Vérification de l'adéquation de l'ouvrage en fonction des travaux à effectuer

Vérification des dispositifs mis en place en fonction des contraintes du site

- PRINCIPAUX ÉLÉMENTS D'UN ECHAFAUDAGE

- VÉRIFICATIONS RÉGLEMENTAIRES

Réception : 12 points à contrôler

Vérification journalière : 10 points à contrôler

- EXERCICES PRATIQUES DANS L'ATELIER

Réception d'un échafaudage fixe

Présentation des divers éléments constituant un échafaudage

Evolution sur l'échafaudage