

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Sensibiliser le personnel quant aux risques de chute de hauteur, adopter un comportement plus sécuritaire.
Valider les compétences pour le montage d'échafaudage en connaissance des risques, de la réglementation, des méthodes de travail et de la technologie des structures.
Connaître les instructions de vérification et d'entretien du matériel.

PUBLIC CONCERNÉ

Toutes personnes devant utiliser, monter, démonter ou modifier un échafaudage roulant.
3 personnes minimum, 8 personnes maximum.

PRÉREQUIS

Avoir suivi la formation initiale

DURÉE

1 journée soit 8h00 (0,5 jour théorie/0,5 jour pratique)

VALIDATION

Evaluation tout au long de la formation par l'intervenant
Attestation de stage
Document de synthèse remis aux stagiaires

PROFIL FORMATEUR

Nos formateurs sont issus du métier dans lequel ils interviennent.

Ils sont pour un bon nombre d'entre eux en activité dans le métier dont ils sont spécialistes

Programme conforme à l'arrêté du 2 mai 2005 modifié

Théorie

1^{ère} partie : Préambule – Constat

- Analyse des risques / Les risques visés, chutes de hauteur, d'objet, accidents lors des manutentions, électrisation, effondrement partiel et total, renversement

2^{ème} partie : Notions de physique des chutes, les facteurs de chute, la force de choc admissible

3^{ème} partie : Acteurs de la prévention

- CNAM/CARSAT/MT/INRS/OPPBTP/DIRECCTE/COFRAC/OCT

4^{ème} partie : Les textes de référence

- CT/CP/ R457/ Normalisation NF P 93-520 (novembre 1997) NF EN 1004 (mai 2005) La norme NF P 93-520

5^{ème} partie : Besoins et contraintes

6^{ème} partie : Présentation des différents types d'échafaudages

- Eléments constitutifs – Tubes et raccords ; - Eléments préfabriqués ; - Constitution de l'échafaudage

7^{ème} partie : Aménagement de l'aire de travail, environnement, plan de prévention, protections collectives, risques/EPI

8^{ème} partie : Installation du matériel, règles de sécurité, mise en œuvre des matériels

9^{ème} partie : Supports, ossatures, amarrage, planchers, garde-corps, plinthes, préparation au sol et classes

10^{ème} partie : Inspection et préparation du matériel

11^{ème} partie : Montage d'un échafaudage simple, démontage

12^{ème} partie : Conditionnement et stockage du matériel, entretien, repli du chantier, réglementation

Pratique

13^{ème} partie : Baliser le chantier mettre en œuvre les dispositions de protection collective

14^{ème} partie : Porter ses équipements de protection individuelles (EPI) Port du Harnais de maintien au travail

15^{ème} partie : Comprendre la notice du fabricant NF EN 1298 (juin 1996)

16^{ème} partie : Vérifier l'adéquation du matériel

17^{ème} partie : Effectuer la vérification journalière

18^{ème} partie : Connaître et faire connaître les consignes de sécurité

19^{ème} partie : Montage et démontage de l'échafaudage

20^{ème} partie : Utilisation de l'échafaudage

21^{ème} partie : Remisage

Rendre compte