

FORMATION MONTAGE DES PLATES-FORMES DE TRAVAIL EN ENCORBELLEMENT (PTE R464)

Références réglementaires

Plates-formes de travail en encorbellement :
Recommandation R464 CRAMIF

Formation à la sécurité :
Articles L4141-2, R4141-3 et R4141-13 du Code du Travail.

Pré-requis

Aptitude médicale

Durée

(1 jour)

Périodicité

A définir par l'employeur

Nombre de participants

8 maximum

Conditions matérielles

- Salle, tables et chaises,
- Mur clair pour projection,
- Tableau papier ou tableau effaçable

Equipements à mettre à disposition par le client :

Plate-forme de travail en encorbellement et notice de montage
Emplacement permettant le montage de la Plate-forme en sécurité.

PUBLIC VISE

Travailleurs utilisant, montant et démontant les Plates-formes de travail en encorbellement, et en conséquence devant être instruit des mesures de prévention des accidents et des règles techniques.

OBJECTIFS

A la fin de la formation, le stagiaire doit être capable de monter, d'utiliser et de démonter les Plates-formes de travail en encorbellement en toute sécurité.

QUALIFICATIONS

Attestation de formation avec avis de compétence

PROGRAMME DE FORMATION

Enseignements théoriques

- Contraintes et risques liés au travail en hauteur
- Protections collectives et individuelles
- Besoins et contraintes du site
- Caractéristiques réglementaires et notice d'utilisation
- Plan de montage, de démontage ou de transformation de la Plate-forme
- Risques liés aux opérations
- Mesures de prévention des risques de chute de personnes ou d'objets
- Conditions en matière d'effort de structures admissibles
- Sécurité lors du montage, du démontage, du déplacement, de la transformation et du stockage de la PTE
- Règles de sécurité lors de l'élingage de la PTE
- Contrôles des PTE
- Responsabilités de l'encadrement et organisation de la réception

Enseignements pratiques

- Montage, démontage en sécurité d'une Plate-forme de travail en encorbellement

Evaluation par le formateur

- Evaluation réalisée en continue tout au long de la formation
- Test de connaissances théoriques
- Exercices pratiques

METHODES

Alternance d'apports théoriques et d'applications au travers de cas pratiques

Note : Les matériels utilisés doivent être conforme à la réglementation, en bon état et disposer d'une notice d'instruction complète.