

FORMATION PERMETTANT LA DÉLIVRANCE D'UNE AUTORISATION DE CONDUITE - PEMP

PUBLIC VISÉ

Toute personne amené à utiliser une nacelle élévatrice de personne

PREREQUIS

Etre apte médicalement à la conduite d'engins.

MÉTHODES MOBILISÉES

Exposés participatifs et mises en situation favorisant une pédagogie par la découverte où les apprenants sont acteurs de la formation.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle des connaissances théoriques et du savoir-faire.

DURÉE

1.5 jour (0.5 jour de théorie en commun + 0.5 jour de pratique par binôme x 2)

AUTRES INFORMATIONS UTILES



Personnes en situation de handicap : merci de nous consulter, pour évaluer la possibilité de suivi de la formation

Référentiel : Code du Travail art. R 4323-55+56

Organisation : Prévoir une tenue de travail, et vos Équipements de Protection Individuelles

Cette formation doit être complétée et réactualisée chaque fois que nécessaire

OBJECTIFS

Former le personnel à l'utilisation de nacelles élévatrices en respectant les consignes de sécurité.

CONTENU DU PROGRAMME

• THÉORIE:

LA LÉGISLATION

LA SÉCURITÉ DES UTILISATEURS

- qualification du personnel
- équipements de protection du personnel

LES DIFFÉRENTS TYPES D'ÉLEVATEURS

LES DIFFÉRENTES CATÉGORIES D'ÉLEVATEURS

LA TECHNOLOGIE

- éléments de l'élévateur
- les organes de sécurité
- les inspections avant utilisation et avant « prise en main »
- la mise hors service
- les opérations de maintenance
- le carnet de bord et registre d'observation

LE POSTE DE COMMANDE DE SECOURS

- consignes
- descriptif
- rôle et fonction

LES DIFFÉRENTES CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ ET D'UTILISATION

- les moteurs thermiques
- les poids autorisés
- balisage zone de travail
- vitesse de déplacement du porteur, vitesse du vent
- équipement de la nacelle
- déclivité, immobilisation, stabilisation
- l'utilisation du harnais de sécurité

LES TRAVAUX PARTICULIERS

- froid, pluie, vent
- à proximité des risques électriques
- zones dangereuses
- manipulation de produits inflammables
- manœuvres de secours

• PRATIQUE :

L'AVANT-MANCEUVRE

- les essais et le déplacement à vide

LA MANCEUVRE

- reconnaissance du parcours
- déplacement du porteur, approche du lieu de travail
- calage, balisage
- élévation de la nacelle
- déplacement en rotation
- simulation de malaise ou d'incident
- opération de secours
- descente de la nacelle

L'APRES-MANCEUVRE

- le garage, la mise à l'arrêt et les consignes particulières