CONDUITE EN SECURITE NACELLE (P.E.M.P) - AUTORISATION DE CONDUITE



R- PUBLIC: Conducteur débutant ou expérimenté



DURÉE:: 1 à 3 jours en fonction de l'expérience



ู ซื้อ๊อ๊ EFFECTIF MAX.: 6



RÉFÉRENCE: AUTOR486



OBJECTIFS:

Être capable de conduire en sécurité et d'entretenir (maintenance de premier niveau) une plate-forme élévatrice mobile de personne (P.E.M.P.)



MÉTHODES PÉDAGOGIQUES:

- Méthodes actives adaptées à la formation des adultes
- Organisation ateliers pédagogiques



PRÉREQUIS:

- Comprendre et parler le français
- •Être apte médicalement
- Être âgé de 18 ans
- Être titulaire du permis C pour catégorie B si PEMP immatriculée



MODALITÉS D'ÉVALUATION:

- Evaluation : Evaluation théorique (QCM) et évaluation pratique en cours de formation (exercices de vérifications, positionnement, circulation, conduite, manœuvres et maintenance)
- Validation via une attestation de fin de formation



INFORMATION & DÉLAI D'INSCRIPTION:

- demandedeformation@ofcbtp.com
- 02 99 49 08 84

TARIF: nous consulter



PERSONNES FORMÉES : à venir TAUX DE SATISFACTION : à venir



PROGRAMME

- La conduite de plates-formes élévatrices mobiles de personnel:
 - La PEMP et ses opérateurs
 - L'autorisation de conduite
- Rôle et responsabilité des acteurs de prévention :
 - Aux niveaux de l'entreprise, local, national
- Définition des PEMP:
 - Les différentes PEMP et leurs caractéristiques
- Les équipements de sécurité des PEMP :
 - Les conditions de sécurité d'utilisation de la PEMP
 - Les éléments de sécurité
- Les abaques :
 - o Définition, notions clefs et lecture d'un abaque
- Les mesures de sécurité avant la conduite :
 - La tenue de sécurité au complet et les EPI obligatoires
 - L'adéquation et le droit de retrait
 - Les 6 étapes de la prise de poste
- Les équipements de protection individuelle contre les chutes :
 - o Contexte règlementaire et législatif des travaux en Hauteur
 - o Equipements de protection individuelle contre les chutes : définitions, classification, description et normes
- Les règles de conduite en sécurité :
 - La sécurité liée à la PEMP et à l'environnement
 - Les manœuvres de la PEMP pour l'opérateur
 - Les rôles de l'accompagnateur
 - Le code de la route appliqué aux PEMP
- Les accidents:
 - Définition, causes et conséquences d'un accident
- La signalisation:
 - o Les panneaux et pictogrammes
- Maintenance et technologie :
 - o Entretien de la PEMP
 - Le circuit hydraulique
 - Le moteur thermique
- Exercices pratiques de positionnement et de manœuvres
- La fin de poste

