



DEROULEMENT ET PROGRAMME DE LA FORMATION PEMP

D'après la recommandation R.386

Objectif : approfondir les connaissances à l'utilisation des nacelles élévatrices en toute sécurité, en vue d'obtenir le CACES®

PROGRESSION PEDAGOGIQUE

THEORIE :

➤ Importance de la fonction du conducteur de nacelle élévatrice :

- Son rôle, ses responsabilités, ses obligations, ses risques en matière de droit pénal.
- Les notions sur la réglementation, les différents organismes de prévention des accidents, les accidents les plus rencontrés en entreprise ainsi qu'en chantier.

➤ Technologie :

- Les types de nacelles
- Equipements sécurité individuelle
- Vérifications journalières et maintenance de 1^{er} niveau
- Notions d'équilibre (lecture de la plaque constructeur)

➤ Consignes de sécurité :

- A la prise de poste
- Pendant le travail
- Par rapport à l'environnement
- Les manœuvres interdites
- En fin de poste

➤ Sensibilisation sur l'alcoolémie au poste de travail :

- Les risques en cas d'alcoolémie
- Les effets de l'alcool
- Elimination de l'alcool dans l'organisme

PRATIQUE :

➤ Vérifications avant le départ :

- Etat de fonctionnement des principaux organes
- Essais à vide
- Comportement en cas d'anomalies constatées

➤ Démonstration et exercices sur la nacelle :

- Description de la nacelle
- Comment respecter la capacité selon la nature du sol pour travailler en toute sécurité
- Notions de fonctionnement des différents organes de sécurité
- Stabilisation de la nacelle sur les différents sols

➤ Conduite :

- Prise en main de la machine
- Essais des différents circuits
- Evolutions sur site réel
- Technique de stabilisation
- Exercices de secours

EVALUATION DES CONNAISSANCES :

- Pratique et théorique pour la délivrance du CACES®

Tests réalisés par un organisme testeur certifié :