

Conduite à valeur Interne

Conducteur de la PEMP selon les préconisations de la R.486

000_000

Objectifs de la formation :

- ▶ Conduire une PEMP en sécurité
- ▶ Sensibiliser les participants à la prévention des risques
- ▶ Améliorer le comportement professionnel

Le programme de formation :

Connaissances théoriques

- Bilan des connaissances et/ou compétences en matière de :
 - Réglementation et de sécurité
 - Technologie des PEMP
 - Comportement en situation d'utilisation de PEMP
- Réglementation
 - Les obligations du constructeur
 - Les obligations de l'employeur : entreprise et intérim
 - Les responsabilités de l'utilisateur
- Technologie :
 - Les différentes catégories de PEMP
 - Les différents types de PEMP
 - Les différentes utilisations
 - Identifier en fonctions des différentes PEMP les utilisations courantes, les avantages et inconvénients
 - Adéquation entre matériel et utilisation
 - Dispositifs obligatoires de sécurité sur les PEMP
 - Prise de poste : les vérifications avant le départ au sol & au poste de conduite
- Sécurité et maniabilité :
 - Equipements de sécurité (EPI)
 - Consignes générales de conduite et de circulation - Notion de placement
 - Les risques de renversements : vent, nature du sol, surcharge
 - Connaître les règles de stabilité et de mise en œuvre
 - Les règles de conduite, circulation et stationnement
 - Vérifier l'adéquation entre la mission et la PEMP, en fonction de la charge nominale, la hauteur - Les interdictions
 - Conduite sur différents types d'engins : thermique, électrique
 - Les différents types de sols : intérieur, extérieur

1

Savoir-faire pratiques

- Connaissance de l'appareil, vérifications
- Applications pratiques
- Mise en situation de travail
- Test de contrôle pratique
- Réglementation
 - Vérification des obligations du constructeur
 - Vérification de la validité des contrôles obligatoires
- Technologie :
 - Prise de poste : les vérifications avant le départ au sol & au poste de conduite
 - Identifier en fonctions des différentes PEMP les utilisations courantes, les avantages et inconvénients
 - Adéquation entre matériel et utilisation
 - Dispositifs obligatoires de sécurité sur les PEMP
- Sécurité et maniabilité :
 - Vérification et adéquation des équipements de sécurité (EPI)
 - Consignes générales de conduite et de circulation - Notion de placement
 - Les risques de renversements : vent, nature du sol, surcharge
 - Connaître les règles de stabilité et de mise en œuvre
 - Les règles de conduite, circulation et stationnement - Les interdictions
 - Conduite sur différents types d'engins : thermique, électrique
 - Les différents types de sols : intérieur, extérieur

Moyens et Méthodes Pédagogique :

- ✓ Méthode active/participative : exercices pratiques, mise en situation proches du réel
- ✓ Des cours théoriques utilisant plusieurs types de supports (vidéos, Powerpoint, paper board) pour faciliter la compréhension des stagiaires.
- ✓ Remise de livrets stagiaires à chaque fin de séquence, qui reprend les grandes lignes du cours ainsi qu'une auto-évaluation