

Formation à la conduite en sécurité de gerbeur à conducteur accompagnant – R485

Code produit : R485 / Version : v1

FINALITE DE LA FORMATION

Prendre en compte sa sécurité ainsi que celle de son entourage lors de la conduite des chariots de manutention à conducteur accompagnant (gerbeur).

Obtenir ou renouveler une autorisation de conduite pour la conduite en sécurité de chariots de manutention à conducteurs accompagnant (gerbeur) suivant la recommandation R485.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Réaliser des opérations de chargement et de déchargement de charge, en appliquant les consignes de conduite et de sécurité
- Obtenir une autorisation de conduite pour l'utilisation des chariots de manutention à conducteur accompagnant ayant une hauteur de levée supérieure à 1.20m.
- Catégorie 1 : gerbeurs à conducteur accompagnant $1.20m < H \text{ levée} \leq 2.50m$
- Catégorie 2 : gerbeurs à conducteur accompagnant $H \text{ levée} > 2.50m$

PUBLIC CONCERNE/EMPLOI VISE

Toute personne utilisant des chariots de manutention gerbeur ayant une hauteur de levée $> 1.20m$ à conducteur accompagnant

PREREQUIS

Aucun

MODALITES

Durée : 7 heures / 1 jour

Type : Présentiel

Méthodes et moyens pédagogiques : Alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques de manutention, QCM, livret

Validation des acquis : QCM

Sanction de la formation : Attestation de fin de formation, certificat de réalisation

Profil de l'intervenant : Formateur spécialisé dans le domaine

PROGRAMME

❖ Formation théorique

• **Connaissances générales**

- Rôle et responsabilités du constructeur, de l'employeur, du conducteur
- Connaissance des acteurs internes et externes en prévention des risques professionnels

• **Technologie du chariot automoteur gerbeur à conducteur accompagnant**

- Alimentation en énergie électrique (différents types et différentes technologies de batterie)
- Terminologie et caractéristiques générales
- Identification, rôle et principes de fonctionnement des différents composants et mécanismes (translation, élévation)
- Identification, rôle et principes de fonctionnement des différents organes et dispositifs de sécurité
- Equipements de préhension de charges disponibles pour les gerbeurs et leurs utilisations
- Paramètres de fonctionnement ajustables et option de mis en hauteur automatique des bras de fourche

• **Principaux types de gerbeurs**

• **Notions élémentaires de physique**

- Evaluation de la masse, du centre de gravité
- Conditions de stabilité

• **Stabilité des gerbeurs à conducteur accompagnant**

• **Risques liés à l'utilisation des gerbeurs à conducteur accompagnant**

- Chute de charge, basculement du chariot, heurt.... Être capable de repérer ces risques potentiels sur le trajet

• **Exploitation des gerbeurs à conducteur accompagnant**

• **Vérifications d'usage et maintenance**

• **Contrôle des connaissances théoriques**

❖ Formation pratique

• **Prise de poste et vérification**

• **Conduite, circulation et manœuvre**

- Circuler à vide et en charge
- Adéquation de la machine, lecture de la plaque de charge
- Prendre et déposer une charge au sol
- Gerbage et dégerbage en pile
- Stockage et déstockage en palettier
- Chargement et déchargement d'un véhicule à quai ou avec un hayon
- Manutentionner une charge spécifique
- Fin de poste

Mise à disposition par l'entreprise :

- D'un gerbeur pour 3 personnes, d'un camion à charger par l'arrière depuis un quai, une zone pour circuler, un palettier et des charges à manutentionner

LES + ASFO

Nos responsables pédagogiques et intervenants sont des experts reconnus dans leur métier.

Certification AFNOR selon le référentiel ISO 9001.