

Recommandation

- La conduite des chariots de manutention à conducteur accompagnant est réservée aux personnes qui ont reçu une formation adéquate.

Objectifs

- Conduire un chariot à conducteur accompagnant dans les meilleures conditions de sécurité pour le matériel et les personnes

- Se présenter aux tests de fin de formation et obtenir l'attestation d'aptitude.

Pré-requis, E.P.I et modalités.

- Etre médicalement apte
- Maîtriser le français
- EPI réglementaires obligatoires
- Formation en présentiel

Pédagogie

- Ventilation théorie/pratique : 40/60
- Exposés, vidéo, retour d'expérience
- 1 fascicule à chaque participant
- Partie pratique adaptée

Validation

Tests théorique et pratique. En fonction des résultats obtenus, délivrance d'une attestation de capacité ou d'un CACES® R 485.

Type de formation

- Formation initiale, complémentaire ou recyclage

Durée

- 14h en initiale et 7h en recyclage

Modalités d'accès :

Formation créée fréquemment.
Pour toute demande de date ou pour toute inscription, voici les coordonnées :
garibaldi.formation@orange.fr
0470481142

Contenu

1 / Sensibilisation à la sécurité

- Obligations réglementaires la prévention et la sécurité en entreprise
- Attitudes, devoirs et responsabilités de l'opérateur
- Règles spécifiques aux chariots à conducteur à pied

2 / Technologie

- Définition, classification, normalisation
- Caractéristiques fonctionnelles et conditions d'utilisation courantes
- Eléments constitutifs et dispositifs de sécurité
- Capacité nominale (principe d'équilibre et stabilité de l'appareil)
- Accessoires d'aide au transport
- Rayonnages métalliques

3 / Règles de conduite et d'utilisation

- Les zones de travail et d'évolution
- Circuler à vide et en charge
- Arrêt temporaire et fin de poste
- Cinématiques de levage et principes de travail à l'aire de stockage
- Techniques de chargement et chargements spécifiques
- Sécurité des personnes et interdictions

4 / Prise en main

- Commandes
- Vérifications à la charge de l'opérateur
- Prise et dépose au sol
- Circulation à vide et en charge
- Opérations de fin de poste
- Objectifs et modalités de l'examen d'adéquation

5 / Exercices pratiques

- Réalisation de déplacements en sécurité
- Travail en rayonnage
- Travail en piles
- Prise et dépose de charges avec précision

6 / Opérations de quais (en entreprise)

- Mise en place des ponts de liaison
- Stabilisation des véhicules à quai
- Chargement et déchargement de véhicules

7/ Examen

- Contrôle des connaissances
- Evaluation du savoir-faire