

Formation initiale Conduite chariot élévateur (Autorisation et/ou CACES)

OBJECTIFS :

- ✓ Rendre les personnes capables de pratiquer leur fonction dans les meilleures conditions de sécurité et d'efficacité
- ✓ Rendre les personnes capables de réussir leur programme de formation selon le référentiel CRAM (R 389) et ED 856 INRS

METHODES PEDAGOGIQUES :

- ✓ L'animation de cette formation réalisée par un spécialiste est axée sur le vécu des personnes et leurs besoins spécifiques
- ✓ Formation – action, une liaison permanente est établie entre la pratique et la théorie
- ✓ Un contrôle progressif des connaissances est instauré

PERSONNES CONCERNEES :

- ✓ Toutes personnes appelées à conduire et manœuvrer avec un chariot automoteur de manutention
- ✓ Ces personnes doivent savoir lire, écrire et maîtriser les 4 opérations arithmétiques

MODALITES PRATIQUES :

- ✓ Durée : 2 jours de formation + 1 jour tests CACES
- ✓ Les stagiaires devront se munir d'une tenue vestimentaire adéquate
- ✓ Tarif : Intra / Inter : nous consulter

PROGRAMME :

Objectif global de la formation :

Au terme de la formation, sous la responsabilité et sur les directives d'un responsable, le personnel formé devra être capable :

- De réaliser les opérations de chargement et de déchargement de véhicules, les opérations de stockage et de déstockage, de transfert de charges :
- D'assurer la maintenance de premier niveau du matériel et des équipements utilisés
- De rendre compte des anomalies et difficultés rencontrées dans l'exercice de ses fonctions

Thèmes et objectifs spécifiques de la formation :

- La législation et la profession
 - Au regard de la législation
 - Au regard de la profession
- La sécurité
 - Appliquer les consignes de conduite, de circulation et de stationnement
 - Appliquer les consignes à suivre en cas d'accident ou d'incendie
 - Choisir le chariot adapté aux charges à manutentionner
 - Identifier les pictogrammes de manutention et les étiquettes de matières dangereuses

La technologie du chariot élévateur :

- Citer les catégories de chariots élévateurs
- Identifier (schéma + chariot) les principaux organes d'un chariot élévateur
- Citer les dispositifs de sécurité du chariot élévateur
- Identifier sur un schéma les éléments composant le circuit hydraulique d'un chariot élévateur
- Assurer la maintenance de premier niveau
- Citer les différents types de palettes et leur emploi

Utilisation des chariots élévateurs :

- A l'intérieur de l'entrepôt, en respectant un temps opératoire et en appliquant les consignes de sécurité
- A l'extérieur de l'entrepôt
- Manipulations spéciales