

## CONDUITE CHARIOT AUTOMOTEUR CATÉGORIE 3 CACES® - Recyclage



### OBJECTIFS

- Rendre les personnes capables de pratiquer leur fonction dans les meilleures conditions de sécurité et d'efficacité selon les référentiels CRAM (R 489)
- Permettre renouveler le CACES



### 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



### PREREQUIS

- Être reconnu apte médicalement
- Maîtriser les savoirs de base
- Fournir l'ancien CACES



### RECONNAISSANCE A L'ISSUE DE LA FORMATION

- CACES 3



### MODALITES PRATIQUES

Durée : 2 jours soit 14 heures

Calendrier : 1 Session/trimestre minimum

Lieu : à définir

Tarif : Nous contacter



### PROGRAMME

#### Sécurité (rappels)

- Généralités, qualification, choix et devoirs du conducteur
- Le phénomène accident
- Mécanisme et causes des accidents
- Actes dangereux et conditions défectueuses
- Les risques d'accident
- Les mesures préventives collectives et individuelles
- Aspect législatif de la prévention
- L'esprit et le réflexe Sécurité
- Dispositif de sécurité
- Agencement des locaux
- Vérifications journalières
- Règles de chargement
- Notions d'équilibre et de plaque de charge.
- Règles générales de conduite et de circulation
- Spécification des chariots à fourche
- Pont de chargement, passerelles, position arrêt du chariot
- Les interdictions
- Consignes en cas d'incendie
- Rappel des dispositions légales de sécurité

#### Utilisation des chariots élévateurs :

- Les manœuvres de base pour une circulation en sécurité
- Manœuvres à l'intérieur et à l'extérieur, en respectant un temps opératoire et en appliquant les consignes de sécurité
- Manutention de charges variées
- Stockage et déstockage d'une charge à tous les niveaux
- Manœuvres sur plan incliné
- Chargement et déchargement latéral des deux côtés d'un camion ou remorque à partir du sol
- Manipulations spéciales

Tests théoriques et pratiques

