

## Chariots élévateurs selon la R389

### OBJECTIFS

- Connaître les conditions requises pour conduire et utiliser un chariot élévateur et la responsabilité qui en découle.
- Connaître les dispositifs de sécurité pour le conducteur et leur fonction
- Conduire un chariot élévateur

### PROGRAMME

- Rôles des différentes instances et organismes de prévention (IT, CRAM...)
- Connaissance des différents organes, leur technologies et leur fonction : Groupe propulseur, circuit hydraulique, ensemble élévateur, équipement porte charge, etc..
- Fonctionnement des organes de service et dispositifs de sécurité : coupe circuit, freins de service, clé ou dispositif de condamnation, etc...
- Les différentes pictogrammes et panneaux de signalisation : interprétation et signification
- Connaissance des différentes règles de circulation par rapport au code de la route et les règles de conduite à l'intérieur et à l'extérieur de l'entreprise
- Identification des différents paramètres (état du sol, charge, vitesse...) et leur influence sur la distance de freinage de l'engin.
- Identification des produits dangereux par leurs étiquettes et les risques liés à leur manutention.

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Exposés
- Travaux pratiques
- Plateau technique avec chariot élévateur

### EXPÉRIMENTATIONS

- Contrôle technique de l'engin
- Exercices de maniabilité en sécurité : quai de chargement avec charges sur palettes, camion pour chargement latéral, palettier afin de stocker des marchandises sur palettes en hauteur (mini 4 mètres).

### TESTS

- Réalisation d'un test théorique et pratique
- Si obtention de l'examen, un document CACES, reconnu par la CARSAT et le code du travail sera envoyé à l'employeur

### PRIX ET CONDITIONS

- 540 € net de taxes/personne (tarif dégressif à partir de 2 personnes)  
Maximum : 10 personnes

### DURÉE DE LA FORMATION

- Total heures de formation : 14 heures
- Total jours de formation : 2 jours

### LIEU DE LA FORMATION

- Saint Hilaire du Harcouët (7 minutes de NOVEA)

### CALENDRIER 2018

3,4 mai

4,5 juin