

## **CONDUITE DE TRANSPALETTE ELECTRIQUE GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT**

**CONFORME A LA RECOMMANDATION R366**

### **OBJECTIF :**

- Former à la conduite par un entraînement à l'utilisation efficace de ces appareils, dans le respect des règles de sécurité.

### **PERSONNEL CONCERNE :**

- Conducteur
- Ouvriers

### **METHODE :**

- Des exercices pratiques d'utilisation alternent avec l'étude technologique des différents types

De transpalettes.

- Les impératifs d'efficacité industrielle sont pris en compte dans la limite des risques Particuliers inhérents à ce type d'appareil de manutention.

### **DUREE :**

07 heures

### **SANCTION**

ATTESTATION DE FORMATION PROFESSIONNELLE

## CONTENU PEDAGOGIQUE

### **SECURITE**

- Importance de la manutention au sein des entreprises
- Législation relative à ce type d'engins
- L'accident, ses causes
- L'esprit *Sécurité* et l'action préventive

### **TECHNOLOGIE**

- Les organes moteurs
- Batteries d'accumulateurs
  - au plomb
  - cadmium nickel
- Les postes de charge

### **MANOEUVRES**

- Evolutions à vide et en charge sur circuits balisés
- Prise / dépose de précision
- Alignement de charges diverses
- Mise en situation réelle d'utilisation
- Gerbage & dégerbage en pile
- Gerbage en palettier

### **MAINTENANCE**

- Vérifications journalières
- Mise en charge
- Entretien courant