

Transpalettes électriques

➤ Conduite préventive

Ce cours s'adresse opérateurs de transpalettes électriques, aux superviseurs et aux gestionnaires qui désirent identifier les situations à risque dans le but d'appliquer les règles de conduite préventive.



Transpalette électrique

- Appareil de levage qui fait partie de la famille des chariots élévateurs.
- Le transpalette électrique a vu croître son utilisation depuis l'essor des entrepôts de grande surface.
- Il est destiné principalement à transporter des charges sur de courtes distances.
- Sa conception compacte lui confère une mobilité accrue dans les espaces restreints.

Préalable

- ◆ Être âgé de 16 ans ou plus
- ◆ Connaître le fonctionnement d'un transpalette électrique

Durée

- ◆ 3 heures
- ◆ Observation pratique sur demande

Clientèle visée

- ◆ Opérateurs de transpalettes
- ◆ Stagiaires caristes
- ◆ Gestionnaires

Objectifs

- ◆ Identifier les risques inhérents à la conduite des transpalettes électriques
- ◆ Interpréter les informations contenues sur la plaque signalétique
- ◆ Repérer les pièges reliés à l'environnement de travail
- ◆ Appliquer les règles de conduite préventive en milieu de travail

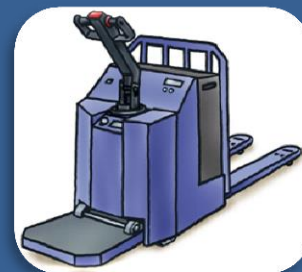
Méthodologie

- ◆ Exposé théorique supporté par une présentation multimédia
- ◆ Questionnaire
- ◆ Discussions et échanges
- ◆ Observation pratique optionnelle
- ✓ 15 à 20 minutes par participant où le formateur les observe en action dans leur environnement de travail

Contenu

- ◆ Notions préalables : législation, formation, risques, équipements de protection et mesures de sécurité particulières
- ◆ Notions techniques : commandes, freinage, position du cariste, plaque signalétique, stabilité, conditions particulières
- ◆ Notions pratiques : inspection, déplacements, chargement, virages, pentes, piétons, alimentation, stationnement, etc.

www.preventex.qc.ca



2015