

LES TRANSPALETTES ÉLECTRIQUES

Catégorie : 🚧 Pour atteindre la conformité en prévention

Durée : 2 heures (1 h 30 de théorie et 30 minutes pour l'inspection)

Clientèle : utilisateurs de transpalettes électriques et leurs superviseurs

Objectifs généraux	Objectifs spécifiques au terme de la formation, le participant sera en mesure de...	Contenu
1. Identifier les risques associés à l'utilisation des transpalettes électriques	1.1 Reconnaître les risques liés à l'utilisation des transpalettes électriques 1.2 Déterminer les mesures de prévention à préconiser	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Description des différents types de transpalettes : à conducteur accompagnant et à conducteur porté ▪ Détermination du contexte législatif encadrant les transpalettes électriques ▪ Révision des principales causes d'accidents ainsi que les mesures de prévention
2. Reconnaître les techniques d'utilisation sécuritaire	2.1 Lire une plaque signalétique 2.2 Reconnaître les pratiques sécuritaires lors de l'usage d'un transpalette électrique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identification de la capacité de charge maximale et du type de batterie à l'aide de la plaque signalétique ▪ Politique d'utilisation ▪ Pratiques sécuritaires lors des virages, de la manutention de charges, des opérations sur une pente et lors du stationnement ▪ Procédure au quai de chargement
3. Identifier les éléments à inspecter sur le transpalette	3.1 Reconnaître l'importance de l'inspection préventive 3.2 Identifier les éléments à inspecter avant d'utiliser le transpalette électrique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Révision des composantes à inspecter : visuellement et en fonctionnement ▪ Actions à prendre à la suite d'une inspection qui révèle un problème