

LA CONDUITE PRÉVENTIVE DU CHARIOT ÉLÉVATEUR ET DU TRANSPALETTE ÉLECTRIQUE

Catégorie : ☒ Pour atteindre la conformité en prévention

Pré-requis : expérience pratique du métier

Durée : 4 heures

Clientèle : caristes, superviseurs et membres du comité SST

Objectifs généraux	Objectifs spécifiques au terme de la formation, le participant sera en mesure de...	Contenu
1. Reconnaître les risques associés à l'usage du chariot élévateur et du transpalette électrique	1.1 Reconnaître les principales causes d'accident liées à la conduite de ces équipements 1.2 Reconnaître les exigences législatives	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Revue des principales causes d'accident ▪ Revue du contexte législatif concernant le chariot et le transpalette (LSST, RSST et normes) ▪ Identification des risques liés à l'individu, l'équipement, le matériel, l'environnement et l'organisation du travail
2. Reconnaître les particularités de ces équipements	2.1 Définir les caractéristiques de ces équipements qui influent sur la sécurité	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Définition et utilisation des divers types de chariot (particularités et mode d'énergie) ▪ Identification des composantes (obligatoires et optionnelles) du chariot élévateur ▪ Identification des composantes du transpalette électrique
3. Appliquer les principes liés à la stabilité de ces équipements	3.1 Lire la plaque signalétique 3.2 Vérifier la capacité de levage 3.3 Identifier les critères essentiels au maintien de la stabilité de ces équipements	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Explication des renseignements inscrits sur la plaque signalétique ▪ Capacité de levage en fonction de la dimension des charges ▪ Déplacement du centre de gravité de l'équipement de levage en fonction de l'usage
4. Reconnaître l'utilisation sécuritaire de ces équipements	4.1 Déterminer les conditions d'utilisation sécuritaire 4.2 Définir les consignes de sécurité liées à la manutention	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Techniques sécuritaires de gerbage et de dégerbage ▪ Levage d'un travailleur à l'aide d'un chariot élévateur ▪ Procédure au quai de chargement et de déchargement ▪ Pratiques sécuritaires lors des virages, circulation sur les pentes et lors du stationnement
5. Identifier les éléments à inspecter sur ces équipements	5.1 Reconnaître l'importance de l'inspection préventive 5.2 Identifier les éléments à inspecter avant d'utiliser ces équipements	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Importance de l'inspection ▪ Révision des composantes à inspecter : visuellement et en fonctionnement ▪ Étude d'une fiche d'inspection ▪ Actions à prendre à la suite d'une inspection qui révèle un problème