




CHARIOT ÉLÉVATEUR

RECONNAISSANCE DES COMPÉTENCES

CHARIOT ÉLÉVATEUR POUR ALLÉES ÉTROITES		PROFIL ACTUEL	FORMATION
		<p>L'opérateur compte déjà une bonne expérience avec un avec un chariot de type magasinier (allée étroite, à conduite debout)</p> 	<p>Présentation magistrale sur les chariots élévateurs basée sur les objectifs de formation de la norme de l'ACNOR (CSA) B335-04 et ASME/ANSI B56.1*</p> <p>(*voir les références à la page suivante)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Évaluation écrite (50 questions) • Correction en groupe et rétroaction
		DURÉE	6 heures
		CERTIFICATIONS	 <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> CSA B335-04 / ASME B56.1  <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Transpalette électrique

Références

Pour ne rien oublier concernant la sécurité des chariots élévateurs

Publié par la CSST à l'intention des employeurs



Lignes directrices concernant l'emploi sécuritaire et l'entretien de chariots élévateurs motorisés

Annexe III (a):
Objectifs de formation - Connaissances à acquérir
(basées sur la norme CSA B335-04)

Ministère du Travail de l'Ontario



Norme de sécurité pour les chariots élévateurs
CSA B335-04

Association canadienne de normalisation



Norme de sécurité concernant les chariots élévateurs à petite levée et à grande levée
ASME/ANSI B56.1

ASME : American Society of Mechanical Engineers
ANSI: American National Standards Institute)

