
PLAN DE FORMATION

CHARIOT ÉLÉVATEUR TOUT-TERRAIN À MÂT TÉLESCOPIQUE (CLASSE 7)

Préalables : Aucun

Objectif : - Appliquer les règlements, les normes et les bonnes méthodes de travail afin de réduire les risques d'accident.
- Inspecter et opérer le chariot élévateur de façon sécuritaire et connaître les procédures applicables en cas d'urgence.

Durée : 8 heures

Contenu

- Responsabilités des employeurs et employés : contexte légal et réglementaire
- Norme CSA B335-15: Norme de sécurité pour les chariots élévateurs
- Planification des tâches
- Stabilité du chariot élévateur
- Charte de levage (capacité et angle) du chariot élévateur
- Inspection des équipements selon les normes des manufacturiers
- Responsabilités d'opération
- Risques liés à l'utilisation d'un chariot élévateur
- Dangers potentiels de l'environnement de travail
- Distance sécuritaire des fils électriques
- Opération de façon sécuritaire et selon les règles et pratiques du manufacturier
- Causes d'accident et prévention
- Mesures en cas d'urgence

Déroulement

Enseignement théorique (4 h)

Démonstrations et essai individuel d'opération d'un chariot élévateur de classe 7

Évaluation des connaissances théoriques et pratiques

Formation offerte en partenariat avec P.S. Penser Sécurité

