

Contenu et déroulement du cours

8h à 10h

Présentation théorique

- Lois et règlements
- Responsabilités de l'opérateur
- Risques liés aux manœuvres de levage et d'élingage
- Caractéristiques du pont roulant et fonctions particulières
- Évaluation de la charge
 - Types de charges
 - Centre de gravité d'une charge
 - Calcul du poids de la charge
- Analyse des risques de l'environnement de travail
- Accessoires d'arrimage et techniques d'attache
- Capacité des accessoires de levage, facteurs de sécurité et charge de choc
- Choix des accessoires de levage
- Inspection

10h à 12h

Ateliers pratiques

- Inspection du pont roulant
- Ateliers pratiques d'élingage
- Signalisation
- Manœuvres sécuritaires de levage

Évaluation



Cette formation est conforme à l'article 254.1 du Règlement sur la santé la sécurité au travail du Québec.

Elle constitue un survol des principes d'élingage et de levage dans l'opération d'un pont roulant.

Cette formation ne remplace pas une formation de grutier.

La durée peut varier en fonction du nombre de participants.

