



Ponts roulants & palan

Cette formation est admissible au programme du 1% de la masse salariale pour la formation.

OBJECTIF

- Comprendre les principes de fonctionnement d'un pont roulant et d'un palan.
- Effectuer des manœuvres d'opération préventive et sécuritaire avec un pont roulant et/ou un palan.

MÉTHODOLOGIE

- Présentation théorique d'environ 3 à 4 heures diffusée avec PowerPoint.
- Examen théorique basé sur la compréhension du participant avec une note de passage de 70%.
- Évaluation pratique d'environ 30 minutes par participant dans leur milieu et conditions de travail.

CONTENU THÉORIQUE

1. Lois, règlements, normes et politiques internes.
2. Risques et dangers.
3. Composantes générales et principe d'ingénierie d'un pont roulant.
4. Capacité.
5. Procédure d'opération et inspection avant opération.
6. L'élinguage et les divers attachements et accessoires.
7. Signaux de communication et consignes de sécurité.
8. Examen théorique.

CONTENU PRATIQUE

1. Inspection visuelle et opérationnelle.
2. Compréhension de la capacité.
3. Vérification et analyse de l'environnement de travail.
4. Application des techniques de base d'opération de l'équipement sécuritairement.
5. Prise et dépose de charges diverses.
6. Application des consignes de sécurité apprises en théorie.
7. Évaluation pratique dans le milieu et les conditions de travail.
8. Recommandations et commentaires de l'instructeur.

FORMAT

À votre atelier ou en classe

Durée: 8h

Formation théorique et pratique
Examen théorique et pratique à la fin
de la formation

Certificat d'attestation inclus

Carte d'attestation, format de poche,
disponible sur demande

GROUPE DE 10 PERSONNES

INSCRIPTION

expertise.lamestPierre.com

PRIX SUR DEMANDE

À VOTRE ATELIER

Notre formateur se déplace à vos
locaux, selon vos disponibilités.

EN CLASSE

Vos employés se déplacent à nos
locaux, selon vos disponibilités. Notre
formateur fait des démonstrations dans
notre usine.

EN CONFORMITÉ AVEC

- CNESST, RSST, article 254.1 (formation des opérateurs de ponts roulants)
- ASME B30.16
- ACNOR B167-08
- CSA B-167