

PONT ROULANT

Plan de formation

Présentation de la formation

La formation « Pont roulant » a été élaborée par une équipe de professionnels voulant mettre à l'avant plan les mesures d'efficacité et le respect des normes en santé et sécurité du travail. Cette formation est offerte par SSTenligne, une division de Formalium. La présente formation d'une durée de 90 minutes peut être suivie en tout temps.

Description

Les ponts roulants sont des équipements très utiles et très répandus dans le secteur industriel. Les travailleurs sont appelés couramment à réaliser des tâches de manutention au cours des différentes étapes de fabrication d'un produit. Le fait d'exécuter les mêmes tâches de manutention, jour après jour, contribue à accroître les risques d'accident vu la présence d'une sorte d'accoutumance au risque. Il est donc primordial que son utilisateur soit familier avec les composantes et les méthodes d'utilisation de celui-ci. De plus, il doit connaître les risques qui y sont reliés et doit être en mesure de les contrôler afin d'éviter les situations problématiques ou dangereuses.

Population cible

La formation s'adresse principalement aux travailleurs réguliers et occasionnels désirant effectuer des travaux de manutention à l'aide d'un pont roulant. Œuvrant dans le domaine industriel, de la construction ou que vous soyez simplement intéressé par l'acquisition de nouvelles compétences, cette formation est pour vous.

Préalable

Pour cette formation, il n'y a aucun préalable. Aucune autre formation ou expérience n'est demandé pour le suivi de cette formation.

Apprentissage visée et cibles des modules d'apprentissage

- Module 1 : Accueil
(3m 03s)
 - Définition d'un pontier
 - Son rôle et ses responsabilités
- Module 2 : Les accidents
(4m 10s)
- Module 3 : Composantes d'un pont roulant
(6m 22s)
 - Définitions
 - La charpente
- Module 4 : Mode d'utilisation
(5m 04s)
 - Les principaux mouvements
 - Les commandes
- Module 5: Les accessoires
(4m 46s)
 - Le câble de levage
 - Le moufle
 - Le crochet
- Module 6: Élingage de la charge
(6m 32s)
- Module 7: Conduite sécuritaire
(5m 00s)
 - Visibilité et gestes de commandement
 - Préparation à la mise en route
- Module 8 : Manœuvres à partir du sol
(7m 05s)
 - Commande à partir du sol
 - Particularités - télécommande
- Module 9 : Manœuvres à partir d'une cabine
(3m 16s)
- Module 10 : Entretien et réparations
(4m 28s)
 - Avant le début des travaux
 - Travaux sur le pont
 - Câbles de levage
- Module 11: Conclusion
(1m 53s)

Modalités d'évaluation des apprentissages

Le développement des compétences visées sera évalué de façon à s'assurer d'une totale compréhension et ce après chacun des modules. Pour passer au module suivant, il est nécessaire de répondre correctement à l'ensemble des questions du module en cours. En cas d'échec, vous devrez reprendre ce module. Au total, 31 questions seront posées à travers les différents modules. En formule de VRAI OU FAUX ou À CHOIX MULTIPLES, le seuil de réussite est de 100%.

Note sur l'intégrité, le plagiat ou la fraude : Vu le sérieux de la démarche et vu l'importance du savoir-faire relevant de cette formation, l'équipe de SSTenligne vous invite à respecter l'intégrité de la formation et de ses questionnaires et vous suggère de répondre au meilleur de vos connaissances, c'est-à-dire sans aide et sans plagiat.

Méthode d'enseignement et d'apprentissage

La formation a été créée suivant l'approche de formation par compétences. Cette notion favorise non seulement l'acquisition des connaissances, mais aussi une intégration de celles-ci dans la pratique. La méthode d'apprentissage pour ce cours est une formation en ligne. L'environnement d'apprentissage est axé sur l'interactivité, le dynamisme et l'auto apprentissage. Le mode d'apprentissage sera fait au rythme de l'apprenant et en fonction de ses disponibilités.

Le genre masculin utilisé dans ce document et dans le contenu des modules désigne aussi bien les femmes que les hommes.