

CHARIOT ÉLÉVATEUR ET CHARIOT TÉLESCOPIQUE

Plan de formation

Présentation de la formation

La formation « Chariot élévateur / télescopique » 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 120 minutes peut être suivie en tout temps.

Description

Le chariot élévateur à fourche est une des plus grandes innovations industrielles des dernières décennies. Son apparition est venue complètement modifier les habitudes de travail de milliers d'entreprises partout dans le monde. La réalisation de travaux nécessitant l'utilisation de ces engins élévateurs exige l'application de méthodes de travail sécuritaire ainsi que le respect des normes établies. Afin d'être en mesure de manipuler ces équipements en toute sécurité, il est primordial que son utilisateur connaisse l'ensemble des règles de sécurité en lien avec sa profession. De plus, il doit connaître les risques qui y sont associés 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 exécuter des travaux de manutention à l'aide d'un chariot élévateur ou télescopique. 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
(2m 30s)
- Module 2 : Cadre Légal
(4m 53s)
- Module 3 : Risques d'accident
(5m 28s)
- Module 4 : Connaissance de base
(8m 01s)
- Description du chariot élévateur
 - Composantes du chariot élévateur
 - Organes de sécurité
- Module 5: En connaître davantage
(7m 15s)
- Énergie motrice
 - La capacité nominale
 - Les pneus
- Module 6: Les principaux accessoires
(6m 26s)
- Mécanique
 - Hydraulique
- Module 7: La stabilité – Partie 1
(5m 05s)
- Mieux la comprendre
- Module 8 : La stabilité – Partie 2
(7m 43s)
- Renversement frontal
 - Renversement latéral
 - Les moyens de préventions
- Module 9 : Inspection et entretien du chariot
(4m 47s)
- Module 10 : Conduite sécuritaire – Partie 1
(6m 37s)
- Équipement de protection individuelle
 - Avant de circuler
 - Pendant les déplacements
- Module 11 : Conduite sécuritaire – Partie 2
(6m 46s)
- Manœuvres particulières
 - Gerbage/dégerbage
 - Fin de poste

Apprentissage visée et cibles des modules d'apprentissage (suite)

- Module 12 : Chariot télescopique – Partie 1
(6m 35s)
- Qu'est-ce que c'est ?
 - Zone de travail
 - Les stabilisateurs
- Module 13 : Chariot télescopique – Partie 2
(7m 35s)
- Préparation à la mise en route
 - Lors des travaux
 - Signaux manuels
- Module 14 : Chariot télescopique – Partie 3
(5m 34s)
- Utilisation contre-indiquée
 - Arrêt et stationnement
 - Transfert et transport
- Module 15 : Levage d'un travailleur
(3m 37s)
- Module 16 : Cohabitation chariot/piéton
(6m 58s)
- Module 17 : Conclusion
(1m 55s)

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, 49 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.