

NACELLE ET PLATE-FORME ÉLÉVATRICE

Plan de formation

Présentation de la formation

La formation « Nacelle et Plate-forme élévatrice » 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 nacelles et les plates-formes élévatrices sont considérées comme le moyen le plus sûr et le plus sécuritaire de fournir un accès temporaire pour un grand nombre de travaux effectués en hauteur. Elles offrent une solution temporaire d'intervention en l'absence d'installations permanentes. 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 parfaitement les caractéristiques, les possibilités, les limites de manœuvre ainsi que l'environnement de travail. 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 en hauteur à l'aide d'une nacelle ou d'une plate-forme élévatrice. 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 36s)
- Module 2 : Les risques d'accidents
(4m 53s)
- Module 3 : Présentation des différents types
(10m 54s)
 - Plate-forme à ciseaux
 - Plate-forme à mât articulé ou télescopique
- Module 4 : Caractéristiques générales
(9m 13s)
 - Caractéristiques générales
 - Caractéristiques de sécurité
 - Les postes de commandes
 - Équipement de protection individuelle
- Module 5: Choix de la plate-forme
(11m 41s)
- Module 6: Utilisation sécuritaire
(8m 35s)
 - Inspection de l'équipement
 - Stabilité et renversement
- Module 7: Règles d'utilisation – Partie 1
(7m 41s)
 - Prise de poste
 - L'état du sol
 - Le positionnement
 - Protection de la zone de travail
 - Positionnement des travailleurs
 - Manœuvres de la plate-forme de travail
- Module 8 : Règles d'utilisation – Partie 2
(7m 41s)
 - Déplacement en translation
 - La surcharge de la plate-forme
 - La visibilité
 - Les risques électriques
 - Les conditions climatiques
 - Fin des travaux
 - Déplacement de l'engin élévateur
- Module 9 : Conclusion
(1m 58s)

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, 20 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.