

Complément de formation – Accessoires du chariot télescopique

Présentiel - Synchrone

Objectifs

Permettre au stagiaire d'utiliser en sécurité les accessoires spécifiques équipant un chariot télescopique : tourelle rotative, treuil, nacelle, potence, palonnier, etc.

Public Visé

Caristes ou conducteurs de chariots télescopiques titulaires d'un CACES® R482 catégorie F ou équivalent

Pré Requis

- Être titulaire d'un CACES® ou d'une formation équivalente en chariot télescopique
- Être médicalement apte à la conduite d'engins
- Le stagiaire doit être âgé de 18ans (sauf dérogation).
- Compréhension du français (oral/écrit)

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Identifier les différents accessoires adaptables sur un chariot télescopique
Comprendre les limites d'utilisation et les règles de sécurité propres à chaque accessoire
Réaliser des opérations de levage ou de manutention avec les accessoires dans le respect des consignes de sécurité
Appliquer les vérifications et contrôles réglementaires avant l'utilisation
Maîtriser les risques spécifiques liés à la stabilité, au basculement, au levage de charges ou de personnes

Méthodes pédagogiques

Demander un devis par téléphone : 04.72.79.05.82 ; par mail : adv@alyence-groupe.com , ou sur notre site internet www.alyence.com.

L'accès en formation se fait dès la contractualisation et selon disponibilités

Parcours pédagogique

Partie théorique

- Réglementation applicable (Code du travail, R482, INRS)
- Responsabilités du conducteur et de l'employeur
- Présentation et fonctions des accessoires : tourelle rotative, treuil, nacelle, potence, palonnier
- Risques liés à l'utilisation des accessoires : surcharge, basculement, chute de charges, élévation de personnes
- Lecture du tableau de charges et principes de stabilité
- Vérifications et contrôles avant mise en service
- Principes de communication et de signalisation

Partie pratique

- Vérification de l'adéquation chariot/accessoire à l'opération
- Contrôles de sécurité avant et après poste
- Circulation à vide et en charge, avec ou sans stabilisateurs
- Prise, levage, déplacement et dépose de charges avec les accessoires
- Utilisation précise de la tourelle rotative
- Opération avec nacelle en respectant les consignes de sécurité
- Repérage et signalement d'anomalies
- Maintenance de premier niveau par l'opérateur

Moyens pédagogiques

Salle de formation équipée d'un vidéoprojecteur et d'un paperboard.
Chariot Télescopique représentatif.
Supports de formation formateur et stagiaires, mises en situation pratique.
EPI réglementaires.
Livret de formation personnalisé.

Qualification Intervenant-e-s

Formateurs spécialisés dans la formation à la conduite de chariot télescopique. Formateur qualifié, connaissance du monde du bâtiment et des travaux publics.

Méthodes et modalités d'évaluation

La formation se déroule en présentiel.

L'évaluation des acquis pratiques est réalisée en fin de formation, sur la base des observations effectuées tout au long de la session (évaluation en cours de formation).

En cas de réussite aux tests pratiques et théoriques, une autorisation de conduite peut être proposée par l'employeur, sur la base de l'avis du formateur.

Une attestation de fin de formation ainsi qu'un certificat de réalisation sont remis au stagiaire.

Une évaluation à chaud est menée en fin de session afin de mesurer la satisfaction du participant.

Une évaluation à froid est envoyée 10 jours après la formation pour recueillir les retours

Modalités d'accessibilité handicap

Pour les personnes en situation de handicap, un accompagnement spécifique peut être envisagée afin de faciliter le parcours.



Durée

7.00 Heures **1** Jour

Effectif

De 1 à 4 Personnes



Contactez-nous !

ADV ASSISTANT ADV

Tél. : 0680657300

Mail : adv@alyence-groupe.com