

Programme

Autorisation de conduite

Grue Auxiliaire de chargement de véhicule GACV R.490



PUBLIC VISE

- Toute personne ayant à conduire des grues auxiliaires de chargement de véhicule.
- Pour toute situation de handicap ou autres besoins particuliers n'hésitez pas à nous contacter. Nous pouvons envisager d'adapter la formation.

PRE REQUIS

- Maîtriser les savoirs de bases (lecture, écriture et calcul...). Le commanditaire de la formation devra s'assurer de ces critères avant de positionner son personnel.
- Aptitude médicale validée par la médecine du travail.
- Chaque stagiaire doit avoir en sa possession les EPI obligatoires (Casques, gilet retro réfléchissant, paire de chaussures de sécurité et gants de manutention).

DUREE

- 2 / 3 jours soit 14h à 21h de formation en fonction du niveau des stagiaires.

OBJECTIFS ET COMPETENCES VISES

- Conduire une grue auxiliaire de chargement de véhicule (GACV) dans les meilleures conditions de sécurité pour le matériel et les personnes.
- Se présenter aux tests de fin de formation et obtenir l'attestation de capacité pour la catégorie préparée.
- Obtenir l'autorisation de conduite délivrée par l'employeur.
- Être capable d'identifier le cadre réglementaire de son activité
- Être capable de maîtriser les opérations de conduite sur la voie publique et dans l'entreprise, ainsi que le positionnement de la grue auxiliaire.
- Être capable de comprendre le fonctionnement des principaux modes de commande et d'équipements des grues ainsi que les risques associés.
- Être capable d'assurer les vérifications et les entretiens d'usage
- Être capable d'exploiter en sécurité la grue auxiliaire

Programme

Ouverture de la session

- Tour de table
- Présentation de la formation des modalités
- Attentes des stagiaires par rapport à la formation / contraintes éventuelles

PARTIE THEORIQUE (40%)

Réglementation

- Obligations réglementaires
- La prévention et la sécurité en entreprise
- Attitudes, devoirs et responsabilités de l'opérateur et du conducteur
- Principe de la conduite en sécurité
- Intérêt et but de l'autorisation de conduite
- Rappel des connaissances de base du code de la route

Élément de technologie

- Définition, classification et normalisation
- Caractéristiques fonctionnelles et conditions d'utilisation courante
- Éléments constitutifs et dispositifs de sécurité
- Mouvement et symbole de l'espace de commande

Consignes d'utilisation et de sécurité

- Vérification et entretien à la charge du conducteur
- Équipements de protection individuelle
- Principe d'équilibre et règles de stabilité, lire l'abaque des charges
- Principe de levage, cinématique des mouvements
- Signalisation et balisage

Les élingues et l'élingage

- Caractéristiques fonctionnelles et conditions d'utilisation courantes
- Les angles et la répartition des efforts

METHODE ET MOYEN PEDAGOGIQUE

- Ventilation théorique/pratique (40% / 60%)
- Exposés, vidéos, retours d'expériences.
- Vidéoprojecteur
- Partie pratique adaptée aux types de commandes.
- Un livret pédagogique sera remis à chaque stagiaire en format papier.

VALIDATION

- Après examen et en fonction des résultats obtenus, délivrance d'une attestation de formation et de compétence aux participants ayant suivi l'intégralité de la formation. Le formateur émet un avis sur la délivrance d'autorisation d'intervention en hauteur par l'employeur.
- Nous recommandons une mise à jour des connaissances tous les 3 à 5 ans en fonction du profil des stagiaires et du poste occupé.

TARIF

- Pour toute demande de tarif, merci de nous contacter.
- Une prise en charge totale ou partielle est possible en fonction des financements des entreprises ou des stagiaires.

PARTIE PRATIQUE (60%)

Prise en main

- Les opérations de prise et fin de poste et maintenance de 1^{er} niveau
- Mise en station, balisage et signalisation
- Objectif et modalités de l'examen d'adéquation
- Manœuvre à vide avec décomposition des mouvements

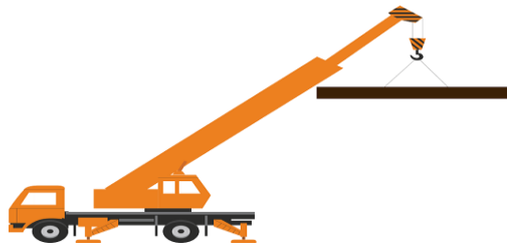
Exercices pratiques

- Les gestes de commandement
- Élingage, prise/dépose de charges et maîtrise du balancement de la charge

- Manœuvre de charges avec différents équipements de préhension
- Manœuvre avec synchronisation des mouvements
- Manipulations spéciales
- Travail avec charges longues ou volumineuse
- Mise en œuvre avec télécommande

Examen

- Contrôle des connaissances
- Évaluation du savoir faire



Mode d'évaluation

- Évaluation théorique sous forme de QCM (29 questions)
- Évaluation pratique sur matériel de l'entreprise. Plusieurs items sont évalués (Positionnement, Mise en service, Manœuvre, Sécurité)



SYLTIE GESTION

Siège : 46 rue Joseph Baudron

03400 Yzeure

Site de Formation : 49 route de Paris

03000 Avermes

Mail : accueil.gestion@syltie.fr

Tel : 07.60.04.98.01