

Grue de Chargement (GACV)

Équipement de travail

Compétences visées

. Sensibiliser les personnels à la conduite d'équipement de travail en sécurité en application de la recommandation R490 de la CNAMTS

Objectifs

- **Identifier** les risques liés à l'utilisation d'une Grue de Chargement
- **Utiliser** une Grue de Chargement en appliquant les règles de sécurité

Programme

1. Théorie

- La réglementation en vigueur
- Savoir analyser les risques
- Les responsabilités
- Règles d'utilisation en sécurité
- Prescriptions et interdictions
- Vérifications journalières
- Technologie
- Règles d'élingage (choix, contrôle, utilisation, entretien...)

2. Pratique

- Découverte et prise en main
- Manœuvres de précisions et de maniabilité
- Chargement /déchargement de camion avec diverses charges et appareils, avec et sans visibilité
- Utilisation depuis les commandes au sol
- Utilisation de la télécommande/ radiocommande (si demandé)

Évaluation

. L'évaluation des stagiaires s'effectue par un contrôle des connaissances théoriques et des savoirs faire pratique en fin de formation (VAC) ou lors de tests CACES*

* Durée variable selon le type de Grue de Chargement, le niveau des participants et le mode d'évaluation (CACES* ou VAC)

Pour plus de détails suivez consulter le R490 - ici

Formation Inter ou Intra Entreprise

Durée : 2 à 3 jours avec Évaluation

Maintien des acquis : préconisé 5 ans

Effectif par session : Maxi 6

Moyens (selon la R490)

- Grue de Chargement
- Divers Charges
- Appareils de levage
- Élingues
- ...

Public Concerné

. Tout personnel devant conduire une Grue de Chargement

Prérequis

. Savoir lire, écrire, et parler la langue française
. Être déclaré apte à la conduite d'engins par le médecin du travail

Règlementation

. Décret du 2 Décembre 1998
. R 490 CNAMTS
. Code du travail

Tarifs

. Nous consulter

Commentaires

Formation adaptable à l'entreprise

. CACES* - éligible au CPF - Code RS5118

. Intervenant membre du réseau prévention spécialisé en Prévention des Risques Professionnels et Santé Sécurité au Travail notamment en conduite d'équipements de travail