

FORMATION A LA CONDUITE EN SECURITE DE GRUES AUXILIAIRES DE CHARGEMENT DE VEHICULES

CACES R.390 (Avec ou sans option télécommande)

Durée : 21 heures

3 journées

Les Prérequis/Participants

Conducteurs de grues auxiliaires désirant obtenir un CACES R.390.

Ils seront médicalement à la conduite des grues auxiliaires de chargement.

Notre Choix Pédagogique & conditions de validation

- Alternance d'apports théoriques et de pratique (conduite de grues auxiliaires)

- Supports audio visuels adaptés
- Support de cours remis à chaque participant.

- **Test final d'évaluation des connaissances théoriques et pratiques suivant le référentiel CNAM R.390 réalisé par un testeur certifié.**

- Evaluation qualitative en fin de formation effectuée par les participants

- Délivrance d'une attestation de formation

Les intervenants :

Formateur expert en manutention et levage. + un **testeur certifié CACES**

L'organisation :

Voir rubrique votre calendrier

Coût par participant :

650,00 € H.T.

Renseignements, inscriptions & Ingénierie Pédagogique

Françoise CAZALS

LES OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES : être capable de

- ➔ Respecter ses limites de compétences,
- ➔ Effectuer en début de poste l'examen d'adéquation, les vérifications, l'entretien d'usage courant et de rendre compte des anomalies et des difficultés rencontrées,
- ➔ Mettre en œuvre la grue auxiliaire de chargement de véhicule pour effectuer des tâches à des emplacements de travail variés,
- ➔ D'appliquer les consignes de sécurité en vigueur dans son entreprise et sur la voie publique.

CONTENU DU PROGRAMME :

- ➔ **La prévention des risques, les accidents du travail.**
- ➔ **Réglementation applicable aux grues auxiliaires**
 - ✓ Décret du 07 mars 2008
 - ✓ Recommandation de la CNAM R.390.
 - ✓ L'autorisation de conduite.
 - ✓ Les responsabilités du conducteur.
 - ✓ Les organismes de prévention.
- ➔ **Technologie, fonctionnement et maintenance des grues auxiliaires**
 - ✓ Les différents mécanismes, leurs caractéristiques et le rôle des principaux composants des grues auxiliaires
 - ✓ Les conditions de stabilité de la grue
 - ✓ Vérifications et opérations de maintenance
 - ✓ Savoir utiliser la plaque de charge
 - ✓ Les dispositifs de sécurité.
- ➔ **Les principaux facteurs de risques**
 - ✓ L'élingage,
 - ✓ La manutention,
 - ✓ Le renversement de la charge ou de l'appareil
 - ✓ La stabilité en porte à faux
 - ✓ Le heurt de personnes
 - ✓ Risques de collision avec d'autres engins.
 - ✓ Présence d'obstacles en hauteur.
 - ✓ Présence de réseaux électriques.
 - ✓ Conditions météo défavorables : vent fort, gel, températures très basses.
- ➔ **Règles de conduite et de mise en oeuvre des grues auxiliaires**
 - ✓ Respecter le code de la route.
 - ✓ Respecter le plan de circulation de l'entreprise ou du chantier
 - ✓ Mettre en œuvre la signalisation du plateau de travail.
 - ✓ Respecter les consignes de sécurité propres à l'utilisation de la grue auxiliaire et à l'entreprise.
- ➔ **Mise en pratique des connaissances**
 - ✓ La vérification de prise de poste.
 - ✓ L'adéquation de la grue à l'opération envisagée
 - ✓ La mise en position de travail : calage des stabilisateurs.
 - ✓ Utilisation des différents accessoires
 - ✓ Les gestes de commandement et de communication.
 - ✓ Les déplacements et les mouvements de la grue auxiliaire
 - ✓ Le positionnement de la grue en fonction du travail et de l'environnement,
 - ✓ La configuration de la grue auxiliaire en position transport,
 - ✓ Les opérations de fin de poste.