



Autorisation de conduite R490

Débutant / Confirmé
Avec ou sans option télécommande



www.ocsa-formation.fr

P057



Objectif de formation

Préparer le salarié à la délivrance d'une autorisation de conduite par l'employeur.



Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation le participant sera capable d'(e) :

- Connaître la réglementation issue de la recommandation R490.
- Appliquer les consignes de sécurité.
- Effectuer l'entretien courant.
- Manipuler la grue.



Méthodes pédagogiques

Cette action de formation s'appuiera sur une méthode participative, associant des exercices pratiques et des apports théoriques.



Public concerné

Toute entreprise ayant du personnel qui est amené à évoluer et /ou travailler avec des grues auxiliaires de chargement de véhicule.



Pré-requis

Être âgé de plus de 18 ans.
Être apte médicalement.



Évaluation

Questionnaire d'évaluation théorique. Évaluation pratique.



Durée

1 jour de formation (7 heures).



Nombre de participants

De 1 à 6 stagiaires



Coût

Inter-entreprises : nous consulter
Intra-entreprise : nous consulter



Moyens

En Inter : Salle équipée pouvant accueillir 6 personnes + le formateur
En Intra : Site aménagé selon convention de formation.



BTP



Industrie



Logistique



Collectivités



Tertiaire

www.ocsa-formation.fr

Autorisation de conduite R490

Débutant / Confirmé
Avec ou sans option télécommande



www.ocsa-formation.fr

PROGRAMME

Règlementation et textes de la sécurité sociale

- Identifier les différentes instances et organismes de prévention : IT, CARSAT, médecine du travail, OPPBTP, CT, CSE
- Expliciter les conditions pour pouvoir utiliser une grue auxiliaire (marquage du matériel, notice d'utilisation, autorisation de conduite, vérifications et entretien...).
- Citer les rôles et responsabilités : Chef de chantier ou représentant du client, conducteur, élingueur...

Classification et technologie

- Identifier les caractéristiques fonctionnelles et les conditions d'utilisation courante des grues auxiliaires
- Citer les différents organes de service et dispositifs de sécurité, leur technologie et leur fonction (groupe propulseur, circuit hydraulique, bras de levage, stabilisateurs, accessoires de levage...)

Sécurité

- Identifier les principaux risques lors de l'utilisation de la grue auxiliaire : chute de la charge, renversement, heurts et définir la conduite à tenir pour les éviter
- Identifier les principaux risques liés à l'environnement (vent, gel, brouillard, lignes électriques, circulation, obstacles...) et définir la conduite à tenir pour les éviter
- Connaître les règles de conduite, de circulation, de stationnement à l'intérieur et à l'extérieur de l'en-

treprise, de signalisation de chantier temporaire.

- Utiliser les informations données par la lecture de la plaque de charges et en déduire les conditions de stabilité.
- Interpréter la signification des différents pictogrammes et panneaux de signalisation.
- Connaître les distances de sécurité avec les conducteurs électriques.
- Connaître les vérifications et les opérations de maintenance de son ressort.

Le contrôle des connaissances

- Evaluation théorique
- Evaluation pratique sur la catégorie concernée

OCSA FORMATION TOULOUSE

27, Avenue Larrieu Thibaud
31100 TOULOUSE
05 34 66 47 26
contact@ocsa-formation.fr

OCSA FORMATION MONTPELLIER

429 rue de l'Industrie - Maison de l'entreprise
34000 MONTPELLIER
04 67 06 20 46
contact@ocsa-montpellier.fr

www.ocsa-formation.fr