

Objectif

Conduire en sécurité un pont roulant conformément à la recommandation R484 – Catégorie 1
Être capable, conformément au référentiel CACES® R484 de la CNAM d'appliquer sur le plan théorique et pratique les règles de sécurité inhérentes aux ponts roulants et portiques à commande au sol.

Public

Toute personne amenée à conduire des ponts roulants et portiques à commande au sol et souhaitant obtenir le CACES® R 484 catégorie 1.

Les personnes en situation de handicap ou en difficulté peuvent avoir des besoins spécifiques à la formation. N'hésitez pas à nous contacter pour en discuter.

Prérequis

Présenter les aptitudes médicales requises
Être âgé de 18 ans minimum
Savoir lire et écrire le français

Durée

2 à 3 jours (Dont 7h de tests CACES®)

Méthodes et moyens pédagogiques

Formation en présentiel
Salle de formation pour la partie théorique/ plateaux techniques pour la partie pratique
Cours pédagogique sous forme de vidéo projection ; Echanges d'expérience
Animation de la formation par des formateurs partenaires/ Testeurs appartenant à des organismes testeurs certifiés CACES® R484 partenaires.
Remise d'un livret pédagogique en début de formation.
Prévoir les E.P.I (harnais de sécurité, casque avec jugulaire, chaussures de sécurité).

Lieu

Sur notre site partenaire de Montceau les Mines/ St Laurent D'Andenay et au sein de nos organismes partenaires répartis partout en France

Modalités et délai d'accès

Avoir satisfait aux prérequis.
Délai fonction de vos solutions de financement et de nos plannings

Documents délivrés

- Certificat de réalisation
- CACES® R484 Cat 1 si les tests pratiques et théoriques (QCM) conformément à la recommandation sont validés
- Durée de validité : 5 ans

Programme théorique :

CONNAISSANCES GENERALES :

- ~ Citer les rôles et responsabilités du constructeur/ employeur/ conducteur
- ~ Citer les rôles et responsabilités du chef de chantier/ chef de manœuvre, du signaleur, de l'élingueur
- ~ Identifier les différents acteurs en prévention des risques professionnels et leur rôle
- ~ Identifier les types de ponts roulants et portiques

TECHNOLOGIE DES PONTS ROULANTS ET PORTIQUES

- ~ Identifier les caractéristiques fonctionnelles et les conditions d'utilisation courantes
- ~ Identifier les différents organes de sécurité et dispositifs ainsi que leur rôle
- ~ Évaluer l'adéquation du pont roulant ou du portique à une opération de levage donnée

EXPLOITATION DES PONTS ROULANTS ET PORTIQUES

- ~ Identifier les risques et les moyens de les prévenir

ELINGAGE

- ~ Appliquer les règles de mise en œuvre des accessoires de levage

ENTRETIEN

- ~ Détecter les principales anomalies

Programme pratique :

PRISE DE POSTE ET MISE EN SERVICE :

- ~ Vérifier la présence et la validité des documents réglementaires suivants et savoir les exploiter
- ~ Procéder à une vérification visuelle du pont roulant ou du portique
- ~ S'assurer de l'adéquation du pont roulant ou du portique aux manutentions à réaliser

CONDUITES ET MANOEUVRES :

- ~ Prendre, déplacer et déposer la charge 1 selon le parcours de test décrit dans le référentiel

ELINGAGE :

- ~ Réaliser l'élingage de la charge longue 2

FIN DE POSTE – MAINTENANCE :

- ~ Mettre le pont roulant ou le portique en position hors service
- ~ Rendre compte des anomalies relevées, passer les consignes

Contact

Tél : 02.37.26.35.15

Mail : formation@riwal.com