



Programme de formation - Pont roulant - R484 Autorisation de conduite

Acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à l'utilisation en sécurité des ponts roulants en vue d'obtenir son autorisation de conduite

Durée: 7.00 heures (1.00 jours)

Profils des apprenants

- Toute personne appelée à utiliser de façon habituelle ce type d'équipement

Prérequis

- Être âgé d'au moins 18 ans
- Être reconnu apte médicalement
- Les stagiaires devront venir en formation munis de leurs EPI

Accessibilité et délais d'accès

Qualité et indicateurs de résultats

100%

Objectifs pédagogiques

- Connaître la réglementation, les devoirs et responsabilités
- Connaître la technologie des ponts roulants et portiques
- Connaître les principaux types de ponts roulants et les différentes catégories
- Connaître la capacité des ponts roulants et des portiques
- Connaître les risques liés à leur utilisation
- Être capable d'exploiter les ponts roulants et portiques
- Savoir utiliser les accessoires de levage et connaître les règles d'élingage
- Être capable d'effectuer les vérifications d'usage des ponts roulants et portiques
- Être capable d'effectuer une prise de poste, une fin de poste, les vérifications d'usage et les opérations d'entretien courant
- Être capable de conduire et manœuvrer un pont roulant ou une portique

Contenu de la formation

- CONNAISSANCES THÉORIQUES
 - Réglementation
 - Devoirs
 - Responsabilités
- - Technologie des ponts roulants
 - Les caractéristiques fonctionnelles • Les dispositifs de sécurité, leur fonction • Les organes de services et leur rôle • Les accessoires de levage • L'adéquation du pont roulant

RJ10 Formation

13 avenue de l'Europe
10300 Sainte Savine
Email : rj10formation@gmail.com
Tel : 0973185646



- - Les ponts roulants
 - • Les différentes catégories • Les types de ponts roulants
- - L'élingage
 - • Les règles d'élingage • Les détériorations
- - Exploitation des ponts roulants
 - • Les risques liés à l'utilisation des ponts roulants • Les principales causes d'accident • Les risques de chute de la charge • L'environnement • La visibilité • Les opérations de fin de poste - maintenance
- • SAVOIR-FAIRE PRATIQUES
 - - Prise de poste, mise en service et vérification - Conduite et manœuvres - Elingage - Fin de poste, opérations d'entretien quotidien, maintenance

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Formateurs qualifiés

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des apprenants dans une salle dédiée à la formation.
- • Le formateur évalue les acquis du stagiaire (savoirs et savoir- faire) au moyen de questionnaires QCM en théorie et d'une grille d'évaluation détaillée en pratique.

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation.
- Certificat de réalisation de l'action de formation.

Prix : nous consulter