

Formation à la conduite en sécurité PONT ROULANT

Commande au sol / Cabine

DURÉE :

Formation Initiale : 2 jours (14h)
Recyclage : 1 jour (7h)

PARTICIPANTS :

6 Unité de Temps max (1unité de temps = commande au sol ou cabine)

PUBLIC CONCERNÉ :

• Toute personne amenée à utiliser, à titre permanent ou occasionnel, un pont roulant.

PRÉ-REQUIS :

Aucun

MÉTHODES ET MOYENS :

• Notre formateur possède de solides connaissances en matière de prévention des risques ainsi qu'en conduite de ponts roulants.
• Le programme est visionné par vidéo projection. Il s'appuie sur des débats et des exercices pratiques dans nos locaux.

MOYENS ET SUIVI :

Le formateur et les stagiaires signent une feuille d'émargement par demi-journée.

VALIDATION DES ACQUIS :

• Recyclage recommandé une fois tous les 5 ans.
• Une évaluation sous format QCM est réalisée en fin de stage. Le résultat est envoyé à l'employeur afin qu'il puisse établir l'autorisation de conduite.
• Le développement de la formation tiendra compte des besoins spécifiques de l'entreprise.

LIEU DE LA FORMATION :

Au sein des agences FOSEC

ACCESSIBILITÉ HANDICAPÉ :

Centre de formation conforme aux arrêtés en vigueur et relatif à l'accessibilité aux personnes handicapées des établissements recevant du public et des installations ouvertes au public. Se renseigner auprès de l'agence concernant l'accès à la formation visée.

TARIF :

Nous consulter

RAPPEL DE L'OBLIGATION RÉGLEMENTAIRE :

Article R.4323-55 du Code du Travail : « La conduite des équipements de travail mobiles automoteurs et des équipements de travail servant au levage est réservé aux travailleurs qui ont reçu une formation adéquate. Cette formation est complétée et réactualisée chaque fois que nécessaire. »

OBJECTIFS :

- Utiliser différents types de ponts roulants en respectant l'ensemble des mesures de sécurité.
- Connaître les techniques d'élingage.
- Evaluer une charge et déterminer son centre de gravité.

PROGRAMME :

- ASPECTS RÉGLEMENTAIRES
 - Risques liés à la manutention ;
 - Conditions d'obtention de l'autorisation de conduite;
 - Obligations et responsabilités de chacun;
 - Principes de prévention;
- RÔLE DU PONTIER
 - Les équipements de protection individuelle;
 - Obligations du pontier;
 - Qualités du pontier;
- PONT ROULANT
 - Définition;
 - Installation électrique;
 - Déplacements du pont roulant;
 - Dispositifs de sécurité ;
 - Composants des ponts roulants;
- CONTROLE VISUEL DES ACCESSOIRES DE LEVAGE
 - Différentes formes d'élingues;
 - Différents accessoires: chaînes, crochets, manilles....;
 - Contrôle des accessoires de levage;
 - Critères de réforme;
- REGLES D'UTILISATION EN SECURITE
 - Prise de poste;
 - Consignes à suivre pendant les manœuvres;
 - Consignes en cas de panne ou de maintenance
 - Consignes de sécurité spécifiques;
 - Consignes à suivre après utilisation;
 - Consignes en cas de panne ou de maintenance
- EVALUATION DE LA CHARGE
 - CMU;
 - Masse, volume et poids;
 - Centre de gravité;
- GESTES DE COMMANDEMENT
- MISE EN SITUATION PRATIQUE