

Conduite en sécurité de ponts roulants

OBJECTIFS

Manipuler un pont roulant à commande par boîte à boutons, cabine et/ou radiocommande dans les meilleures conditions de sécurité pour les personnes, les marchandises et le matériel conformément aux conditions de l'autorisation de conduite remise par son employeur.

Réaliser les opérations de prise de poste et de fin de poste.

Choisir et mettre en œuvre les accessoires d'élingage appropriés à la charge pour lever et transférer des charges.

Rendre compte des anomalies et difficultés rencontrées dans l'exercice de la conduite du pont roulant.

PARTICIPANTS

Utilisateurs des ponts roulants à commande par boîte à boutons, cabine et/ou radiocommande.

MÉTHODES

L'itinéraire pédagogique est articulé autour d'un apport de connaissances théoriques relatives à la manipulation d'un pont roulant en toute sécurité, et d'exercices pratiques de manipulation.

ÉVALUATION

Evaluations des acquis théoriques et pratiques de la conduite d'un pont roulant sur la base de QCM et d'exercices en situation de travail.

ITINÉRAIRE PÉDAGOGIQUE

THEORIE

- u Réglementation et textes en vigueur
- u Définition du poste de pontier
- u Responsabilités du pontier
- u Technologie élémentaire des ponts roulants
- u Méthodologie de levage
- u L'élingage des charges
- u Consignes de sécurité
- u Gestes de commandement.

PRATIQUE

Prise de contrôle du pont dans son environnement.

MODALITÉS

Formation en intra entreprise.

Un avis préparatoire à l'autorisation de conduite visé par l'animateur est transmis à l'employeur sur la base de l'évaluation des acquis des stagiaires.