

CONDUITE EN SECURITE DE PONT ROULANT

débutant

RAPPEL DE L'OBLIGATION REGLEMENTAIRE

L'article R, 4323-55 impose que la conduite des équipements de travail mobiles automoteurs et des équipements de travail servant au levage soit réservé aux travailleurs qui ont reçu une formation adéquate

OBJECTIFS

Conduire un pont roulant en sécurité
 Connaître les règles de circulation d'un pont roulant
 Savoir manœuvrer sa charge en sécurité
 Connaître les techniques d'élingages élémentaires

PROGRAMME

THEORIE

LES CAUSES D ACCIDENT

- Les types d'accidents
- chiffres

CADRE REGLEMENTAIRE

- Obligations
- Recommandations
- Conduite de pont roulant

LE PONT ROULANT

- Définition
- Les composants et environnant du pont roulant

MESURES ORGANISATIONNELLES ET TECHNIQUES

- Consignes
- dispositions techniques sur lieu de travail

PREPARATION A LA MISE EN ROUTE

- Inspection
- Droit de retrait
- Critère de remplacement d'un câble

CONDUITE EN SECURITE

- Gestes de commandement
- Elingage de charge
- Pont à cabine et ses manoeuvres
- Particularités de la télécommande et ses manoeuvres
- Manœuvres spéciales
- Transport / élévation de personnel

ENTRETIEN ET REPARATION

- Avant et pendant les travaux

PRATIQUE

- Mise en situation au moyen d'un parcours d'évaluation

METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

Alternance d'exposés, études de situations concrètes au moyen de vidéoprojecteur/paperboard et exercices pratiques.

PUBLIC CONCERNE : Toute personne amenée à manipuler un pont roulant/portique

PRE-REQUIS : Néant

LIEU : INTRA ENTREPRISE

NOMBRE DE PARTICIPANTS : 6 personnes

DUREE DE LA FORMATION : 2 JOURS (14 HEURES)

ACCESSIBILITE: Handicap En cas de situation de handicap, l'Organisme ECOPREV étudiera la faisabilité de réalisation de la formation.

VALIDATION DES ACQUIS : • Les acquis théoriques sont évalués sous forme de QCM et la pratique lors du parcours d'évaluation. • Une attestation est remise à l'issue de la formation. • Nous préconisons un renouvellement de cette formation tous les 5 ans

Modalités, délai d'accès :

