

Programme de Formation

PERSONNES CONCERNÉES :

Toute personne amenée à utiliser des ponts roulants et portiques à commande au sol avec ou sans expérience professionnelle dans le domaine.

PRÉ-REQUIS :

Être âgé de 18 ans minimum
Posséder les aptitudes médicales requises
Savoir lire et écrire la langue française

DUREE : 2 jours soit 14 heures

METHODES ET MOYENS

PEDAGOGIQUES : Méthodes actives adaptées à la formation des adultes.
Organisation par ateliers pédagogiques
Plateau technique avec aire d'évolution et matériel identique à celui utilisé en entreprise, et répondant aux exigences de la recommandation R484.

Formateurs professionnels titulaires des CACES®.

DISPOSITIFS DE SUIVI : Feuilles de présence émargées par demi-journée par les stagiaires et attestation de stage.

VALIDATION DES ACQUIS : Pour obtenir le CACES®, le candidat doit à la fois remplir les conditions de réussite aux épreuves théoriques et pratiques définies par la recommandation.

DISPENSATEUR DE FORMATION :

Formateurs reconnus compétents ayant suivi une formation et une validation de ses compétences.

LIEU ET NATURE DE L'ACTION :

Centre de MOREAU
170, impasse en Chossagne 01190 OZAN

ACCESSIBILITE HANDICAP :

Centre de formation conforme aux arrêtés en vigueur et relatifs à l'accessibilité aux personnes handicapées des établissements recevant du public et des installations ouvertes au public.

TARIF : 560€ (exo TVA)

MODALITE ET DELAI D'ACCÈS :

Inscription possible sous 24h auprès du secrétariat

FORMATION INITIALE ET TESTS CACES® R484

PONT ROULANT ET PORTIQUE

A COMMANDE AU SOL

CATEGORIE 1

CONTEXTE :

Permettre aux chefs d'entreprises de satisfaire aux dispositions réglementaires définies dans le décret N° 98-1084, arrêté du 02 décembre 1998.

OBJECTIFS ET SANCTIONS DE LA FORMATION :

- ✓ Définition de la profession de pontier
- ✓ Connaissance du matériel à utiliser – Techniques de conduite – Risques liés à l'utilisation du pont roulant – Les caractéristiques de la charge à lever – Les principaux accessoires – Les mode d'élingage – Risques liés à la manutention des charges
- ✓ Description des appareils utilisés – Les vérifications journalières – Essai des différents mouvements à vide et en charge- Exercices d'arrêt du balancement de la charge – Mouvement de précision en parcours balisé – Déplacement et positionnement des charges diverses – Elingage de charges diverses

FORMATION THEORIQUE

- A. Connaissances générales
- B. Technologie des ponts roulants et portiques à commande au sol
- C. Risques liés à l'utilisation de ponts roulants et portiques à commande au sol
- D. Exploitation des ponts roulants et portiques à commande au sol
- E. Vérifications d'usage des ponts roulants et portiques à commande au sol

FORMATION PRATIQUE

- A. Prise de poste et vérification
- B. Conduite et manœuvres
- C. Fin de poste – Opérations d'entretien quotidien – Maintenance

