

Conducteur de pont roulant à commande en cabine

SUR-MESURE

Objectif de formation

Conduire et utiliser un pont cabine en sécurité pour le conducteur et les personnes de l'environnement.

Programme

THEORIE

Définition du pontier

Responsabilités et qualités du pontier

Décret du 23 Août 1947

Recommandation R 423 de la CNAMTS

Les ponts roulants

Définition et caractéristiques

Les différents types

Les différents organes

Les mouvements d'un pont roulant

Le mouflage

Les dispositifs de sécurité

Les différentes commandes de pont roulant

Le ballant : Production et arrêt du ballant

Principes de manutention

Les appareils et accessoires de levage

Coefficients d'utilisation

Les risques liés à la manutention des charges

Les protections individuelles

Les centres de gravité des charges et les dangers

Les interdictions

La prise et la dépose d'une charge

Les ponts roulants (suite)

Mise en route du pont

Mise à l'arrêt du pont

Manœuvres interdites

Incidents et avaries

Levage, déplacement, dépôt de charge

Les procédures d'urgences

Utilisation des élingues

Les facteurs d'élingage

Les angles d'élingage

Définition

Calcul de résistance d'élingue par rapport à l'angle

Influence de l'angle d'élingage

Comment diminuer un angle d'élingage

Les coefficients

La mise au rebut des accessoires de levage

PRATIQUE

Infos pratiques

Type de formation

Formation continue

Public cible

Utilisateur de pont roulant

Durée

3 Jours dont 21 Heures en centre

Tarif(s) net de taxe

Nous consulter

Adresse

Quimper - IRTEC

5 rue Alice Richard,
ZI de Kerdroniou,

29000 Quimper

<https://www.cci-formation-bretagne.fr/finistere>

Exercices d'utilisation d'un pont roulant à commande en cabine

Vérifications à effectuer

Explication des commandes en cabine

Apprentissage des déplacements

La prise d'une charge

Reprise du balancement de la charge

Déplacement en charge en mouvements combinés

La maîtrise des vitesses combinées

La dépose d'une charge

VALIDATION

Test théorique

Test pratique d'évaluation des compétences

Les conditions d'admission

Prérequis

Etre majeur et ne pas être sujet au vertige

Le parcours de formation

Objectifs pédagogiques

Acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à la conduite en sécurité. Réaliser les vérifications d'usage et la prise de poste. Utiliser les accessoires de levage et respecter les règles d'élingage. Préparer la zone de charge et communiquer avec le chef de manœuvre. Effectuer et maîtriser toutes les manœuvres de conduite. Vérifier l'état de l'engin en fin de poste et rendre compte des anomalies.

► PRÉSENTIEL

Modalités d'évaluations

Contrôle des connaissances théoriques et pratiques. Questionnaire à choix multiple pour la théorie et test d'aptitude à l'utilisation du pont en sécurité pour la partie pratique VALIDATION (0,5 jour) Tests théorique et pratique d'évaluation des compétences Remise du document CEPRESS sur la conduite des ponts roulants

Modalités pédagogiques

Apport théorique et exercices pratiques

Les sessions



Quimper

- Nous contacter

Date et mise à jour des informations : 17/07/2024

Extrait de la description de la formation. Consultez l'intégralité des informations relatives à cette formation sur notre site internet www.cci-formation-bretagne.fr

Contact



ACCUEIL IRTEC

irtec@bretagne-ouest.cci.bzh

IRTEC Quimper - N° SIRET 13002293200318 - N° d'activité 53290897729
5 rue Alice Richard, ZI de Kerdroniou, - 29000 Quimper

Tél. : 02.98.90.05.83 - irtec@bretagne-ouest.cci.bzh - <https://www.cci-formation-bretagne.fr/finistere>

