

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

Brest - CEFORTECH
20 rue JC Chevillotte,
29200 Brest

<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

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

Questionnaire à Choix Multiples pour la théorie. Test d'aptitude à l'utilisation du pont en sécurité pour la partie pratique.

Modalités pédagogiques

Apport théorique et exercices pratiques. Vidéos sur les accidents liés à l'utilisation d'un pont.

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

Les sessions



Brest

- Nous contacter

Contact



LECUYER Alizée

cefortech@formation.bretagne-ouest.cci.bzh

Cefortech Brest - N° SIRET 130 022 932 00078 - N° d'activité 53290897729
20 rue JC Chevillotte, - 29200 Brest

Tél. : 02 98 44 52 58 - cefortech@formation.finistere.cci.fr - <https://www.cci-formation-bretagne.fr/finistere>

