

PROGRAMME « ¤ Conduite en sécurité de Ponts Roulants/Portiques - R484 - Initiale »

OBJECTIFS: Acquérir les connaissances de base afin d'être capable d'utiliser un pont roulant, portique ou semi-portique et élinguer une charge en toute sécurité.

Intervenants: Consultants formateurs spécialisés en prévention des risques professionnels diplômés en sécurité au travail.

CONTENU DE FORMATION

PUBLIC CONCERNE: Personnel choisi par l'employeur affecté à la conduite d'un pont et/ou à l'élingage.

PRE REQUIS: Aptitude médicale préalable à la conduite d'engins.L'entreprise doit posséder la vérification générale périodique ou le rapport de vérification définitif de l'examen d'adéquation en cas d'achat de matériel neuf. (Justificatif de la norme CE. Mode d'emploi de l'enginAvoir 18 ans révolus.

DUREE: 2,00 jour(s)

DATE(S) & HORAIRES: A définir

LIEU: Dans une salle mise à votre disposition dans notre organisme ou dans votre établissement.

DELAI D'ACCES:

INTRA: 15 jours minimum entre la demande de date et la date réelle de formation.

INTER: se référer aux dates sur le site web.

Personnes en situation de handicap: ce délai est susceptible d'être allongé du fait de la mobilisation d'interlocuteurs adaptés.

EVALUATIONS ET VALIDATION:

QCM de positionnement, évaluation théorique et pratique R484. Attestation de formation.

NOMBRE DE PARTICIPANTS:

6 maximum (au-delà majoration du temps)

TARIF(S) JOUR HT:

INTRA = 950€

METHODES & MOYENS PEDAGOGIQUES:

Méthode expositive et active, travaux pratiques, PPT, vidéo INRS, livret de stage Mise à disposition d'engin.

Module 1 : Dispositions Règlementaires

- Réglementation Normalisation (R484)
- Droits, Obligations et responsabilités du conducteur
- Rôles et missions du pontier élingueur

Module 2: La prévention

- La démarche globale de prévention, les enjeux et les acteurs
- Evaluation des risques Principaux risques et facteurs d'accidents
- Processus d'apparition de l'accident- Actions de secours

Module 3 : Connaissance des matériels

- Technologie des matériels (mécanismes, freins, sécurité)
- Equipements de commande sol, commande à distance
- Technologie des apparaux et accessoires
- Equilibre et nature des charges, répartition des forces
- Centre de gravité, capacités nominales
- Prise et fin de poste surveillance des câbles
- Règles de conduite et mesures de sécurité Protection individuelle
- Gestes de commandement Manœuvres en équipe chef de manœuvre
- Techniques d'élingage Calage des pièces
- Entretien, stockage, contrôles des élingues et accessoires

Module 4 : Exercices de pratique

- Prise en main de l'appareil, Déplacement et positionnement à vide et en charge
- Elingage -Choix et utilisation des élingues
- Examen visuel des accessoires de levage
- Appréciation de la répartition des efforts
- Détermination des points d'accrochage Réalisation de nœuds utiles
- Maîtrise du ballant Prise et dépose des charges
- Acquisition des gestes de commandement -Fin de poste