



Professionnels de Formation

Programme de Formation



CHEF DE MANOEUVRE TECHNIQUE D'ELINGAGE

PERSONNES CONCERNÉES

Toute personne désignée chef de manœuvre par l'entreprise en charge d'une opération de levage. Personnel d'encadrement de chantier chargé de diriger des conducteurs d'appareils de levage.

PRÉ-REQUIS

Maîtrise orale et écrite de la langue française.

DURÉE

7 Heures

TARIF

Individuel : 175 € HT

Groupe : 735 € HT

CALENDRIER

Disponible sur notre site.

Pour l'organisation d'une session, nous consulter.

LIEU ET ORGANISATION

En entreprise ou au sein de nos centres CITY PRO.

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

En présentiel

Exposés étayés par des diaporamas, des vidéos ou des études de cas.

Remise d'un support de formation.

Questions réponses, partage d'expériences.

Exercices pratiques avec différents matériels d'élingage et plusieurs natures de charge.

MÉTHODES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation théorique réalisée à la fin de la formation et évaluation pratique en contrôle continu.

DISPOSITIF DE SUIVI

Feuille d'embarquement par ½ journée.

Attestation de stage.

DISPOSITIF D'ACCOMPAGNEMENT

Nos locaux sont accessibles aux personnes à mobilités réduites.

Un référent handicap est à votre disposition pour tous aménagements pédagogiques et matériels liés à votre formation.

RÉFÉRENT PÉDAGOGIQUE

Alexandre DEBRIL

CONTACTEZ-NOUS

03 28 64 77 88

CONTEXTE

Toute opération de levage doit être réalisée en toute sécurité pour le personnel et les biens. Le chef de manœuvre désigné par l'entreprise assure l'autorité et l'organisation des hommes et des matériels pour les opérations de levage complexes.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Pouvoir définir un périmètre de sécurité et une signalisation adéquate
- Vérifier l'élingage de la charge à déplacer
- Connaître les gestes de commandement
- Connaître et appliquer les règles de sécurité
- Veiller à la sécurité des biens et des personnes pendant l'opération de levage

CONTENU DE LA FORMATION

CADRE REGLEMENTAIRE

- Réglementation relative à la conception des équipements de travail.
- Connaître les rôles et responsabilités des différentes instances
- Rôle et responsabilités du chef de manœuvre.

CAUSES D'ACCIDENTS

- Statistiques.
- La sécurité et les types courants d'accidents.
- Les risques : renversement, retombée, effet d'adhérence.

RECONNAISSANCE DES DIFFERENTS APPAREUX

- Leurs caractéristiques et consignes d'utilisation.
- La C.M.U.
- Le rapport de VGP annuel.
- Les modèles courants :
 - Les câbles
 - Les chaînes
 - L'élingue textile chimique (capacité/couleur).
- Les modèles particuliers : Palonniers - Serre-câbles.
- La connectique : manilles, anneaux....
- Les accessoires.

LES GESTES DE COMMANDEMENT

LES DIFFERENTES CHARGES

- Détermination du poids d'une charge.
- Volume et masse volumique.
- Notion d'équilibre, centre de gravité, moment.
- Notification des points de prise.

ASSURER UNE OPERATION DE LEVAGE

- Les documents du chantier.
- La signalisation et sécurisation de la zone de travail.
- La mise en station des engins de levage.
- Critères de choix des élingues selon leur capacité.
- Les angles d'élingage : influence sur la C.M.U.
- Règles d'élingage et d'accrochage des charges.
- Vérification de l'angle d'élingage.
- Accrochage de l'élingue sur l'appareil de levage.
- Protection des arêtes vives.
- Mise sous tension de l'élingue.
- Commandement oral ou par gestes du conducteur d'engin.
- Assurer avec précision le levage ou au dépôt de la charge.
- Levage ou dépôt de charge en aveugle.
- Réception des travaux.

Pour toute demande de renseignements complémentaires (mode de validation équivalences, passerelles, suites de parcours et débouchés) ainsi que pour les conditions, tarifs ou modalités d'inscription, merci de nous contacter :
Tél : 03.28.64.77.88 ou par courriel : dunkerque@city-pro.info

