

ELINGAGE - CHEF DE MANŒUVRE



Dates à définir



Réalisable en entreprise ou dans nos locaux



Participants
Min : 2 pers
Max : 12 pers



Prérequis
Aucun



Durée : 7h

LES COMPÉTENCES VISÉES

- Préparer et réaliser une opération d'élingage en sécurité, choisir les accessoires adaptés, guider les manœuvres de levage et assurer la dépose de la charge en appliquant les règles de prévention des risques.

PÉDAGOGIE ET ÉVALUATION

- Les apprenants bénéficient d'exercices, cas concrets conçus par des professionnels de terrain, jeux de rôles, quizz, tests, adaptés au programme de formation.

PUBLIC

- Personne amenée à réaliser de façon permanente ou occasionnelle des opérations d'élingage de charges. Débutant et / ou expérimenté et / ou mise à jour des compétences

BESOINS SPÉCIFIQUES : Pour les personnes ayant besoin d'aménagements spécifiques (pédagogiques et/ou matériels), nous vous invitons à nous contacter.

OBJECTIFS

- Évaluer la charge à élinguer.
- Choisir l'accessoire de levage.
- Vérifier l'efficacité des points d'accrochage.
- Maîtriser les gestes de commandement pour guider la charge.
- Évaluer la zone de dépose et stabiliser la charge.
- Arrêter l'opération de levage en cas de doute et alerter de toute défektivité.

PROGRAMME

Identifier les enjeux d'une opération de levage en sécurité

- Les chiffres clés.
- Les points de vigilance selon la routine de l'élingueur.

Distinguer les rôles des différents intervenants selon la chronologie d'une opération de levage

- Les phases de préparation / réalisation.
- Le rôle du fabricant, de l'encadrement, du conducteur, de l'élingueur.

Évaluer une charge standard

- Le poids, centre de gravité et conditions d'équilibre, cohésion, efforts statiques et dynamiques (incidences des angles d'élingage, des mouvements de la charge, d'adhérence, etc.).

Choisir un accessoire de levage

- Selon le type de charge, la CMU.
- Les règles d'utilisation d'un accessoire de levage standard.
- La vérification de l'état de conservation – la mise au rebus.

Accrocher et lever la charge

- L'efficacité d'un point d'ancrage.
- La compatibilité entre les composants et leur positionnement.
- La mise en tension.

Guider en utilisant les gestes de commandement

- La communication avec le conducteur.
- Le déplacement de la charge.
- Les gestes de commandement.
- Guider la charge en sécurité.

Poser, stabiliser et désélinguer la charge

- La zone de réception.
- La gestion de la phase d'approche.
- La stabilisation et le désélingage en sécurité.