

LEVAGE ÉLINGAGE

2 jours

OBJECTIFS

- Identifier les différents équipements de levage (grues, palans, ponts roulants, élingues, accessoires) et leurs caractéristiques.
- Choisir et utiliser les moyens d'élingage adaptés à la charge, à l'angle et à l'environnement.
- Lire et interpréter les plaques signalétiques, CMU (Charge Maximale Utile), angles de levage, coefficients de sécurité.
- Planifier et réaliser un levage en sécurité (communication, signaux manuels, zone d'exclusion).
- Contrôler visuellement l'état des élingues et des accessoires avant utilisation, détecter les anomalies.
- Appliquer les règles de sécurité lors des opérations de levage pour prévenir les chutes de charge et les accidents graves.

MÉTHODOLOGIE

- Apports théoriques avec schémas, vidéos et exemples d'accidents.
- Exercices de lecture de plaques de charge, CMU et choix des élingues.
- Ateliers terrain : réalisation de manœuvres guidées, inspection d'équipements, exercices de communication gestes/signaux.
- Études de cas concrets d'accidents dus à un mauvais élingage.
- Évaluation finale : QCM + mise en situation réelle.

CIBLE

- Opérateurs de levage, élingueurs, pontiers, grutiers.
- Chefs d'équipe et encadrants supervisant les manutentions lourdes.
- Agents de maintenance et logisticien impliqués dans le levage de charges.

PRÉREQUIS

- Aucun prérequis n'est nécessaire.