



La conduite en sécurité des grues auxiliaires

Personnes concernées - Pré-requis :

Tout personnel amené à conduire une grue auxiliaire.

Objectifs :

- Connaître la réglementation concernant le conducteur,
- comprendre le fonctionnement des organes de la grue,
- réaliser en sécurité les opérations de manutention prescrites.

Programme :

Réglementation

- . rôles et responsabilités des acteurs de prévention,
- . conditions requises pour conduire une grue auxiliaire,
- . rôles et responsabilités du conducteur.

Classification et technologie des grues auxiliaires

- . principales catégories de grues auxiliaires,
- . utilisations courantes des différentes grues,
- . fonctionnement des grues auxiliaires,
- . organes de service et dispositifs de sécurité.

Sécurité

- . risques liés à l'utilisation d'une grue auxiliaire,
- . risques liés à l'environnement de travail,
- . règles de conduite à l'intérieur et à l'extérieur de l'entreprise,
- . stabilité de la grue auxiliaire et plaque de charge,
- . vérifications et opérations de maintenance.

Utilisation de la grue

- . adéquation de la grue à l'opération de manutention à réaliser,
- . vérifications en début et fin de poste,
- . positionnement du véhicule et balisage de la zone,
- . mise en place des stabilisateurs,
- . élingage des charges,
- . prise et dépose de charges,
- . remise en position de transport de la grue auxiliaire,
- . détection des anomalies et opérations de maintenance.

Moyens et méthodes pédagogiques :

Exposé, exercices, ordre de missions.

Durée :

2 à 5 jours en fonction de l'expérience des candidats.

Documentation :

Guide "conduite en sécurité des grues auxiliaires".

C'Defi

4, place de la Mairie - 10140 BEUREY

Tél : 03.25.43.49.88 - Fax : 03.25.43.49.87

www.cdefi.com - info@cdefi.com