

Objectifs

Appliquer les règles de sécurité liées à la fonction de conducteur d'engins de chantier, tant sur le plan théorique que pratique, selon la recommandation R482.

Acquérir les capacités d'analyse et d'adaptation pour la conduite en sécurité des engins spécifiques.

Réussir l'examen CACES® R482.

Public Visé

Tous public

Durée

21.00 Heures en présentiel en présentiel

3 Jours

Pré Requis

- Être apte médicalement et agé(e) d'au moins 18 ans.
- EPI nécessaires pour la formation : casque, chaussures de sécurité, gants.

Parcours pédagogique

1. ASPECTS REGLEMENTAIRES

- a. La délivrance de l'autorisation de conduite
- b. Le CACES® R482 et ses conditions d'obtention

2. SENSIBILISATION AUX RESPONSABILITES

- a. Les obligations de l'employeur
- b. Les obligations du conducteur
- c. Les sanctions éventuelles

3. TECHNOLOGIE DES ENGIN

- a. Les catégories et leurs utilisations spécifiques
- b. Les principaux organes et leurs fonctions
- c. Les principaux dispositifs de sécurité
- d. Les consignes d'entretien et les différents contrôles

4. ANALYSE DES RISQUES ET LEUR PREVENTION

- a. Le mode opératoire de prise et de fin de poste
- b. L'identification des gestes dangereux

5. ANALYSE DES FACTEURS D'ACCIDENT

- a. Les règles générales de conduite, circulation, stationnement, transport, gerbage

6. PRINCIPES DE MANUTENTION D'UNE CHARGE

- a. La stabilisation
- b. Le centre de gravité
- c. L'amarrage
- d. L'exploitation des plaques de charge :

- Abaques de charges

L'évaluation d'une charge :

- Masse volumique
- Déperdition de capacité suivant la hauteur

7. MISE EN SITUATION PRATIQUE

- a. L'examen d'adéquation (lecture de plaques)
- b. Les contrôles de prise de poste
- c. Les réglages du poste de conduite
- d. L'application des consignes de sécurité par l'intermédiaire de multiples manoeuvres en situation réelle avec :
 - Slalom avant-arrière avec et sans charge
 - Empilage de différentes charges à différentes hauteurs
 - Utilisation d'un quai de chargement et d'une pente
 - Manipulation d'une charge longue et/ou volumineuse

Objectifs pédagogiques

CEFIRC - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 72 64 02016 64

- Acquérir les capacités d'analyse et d'adaptation pour la conduite en sécurité des engins spécifiques

Méthodes et moyens pédagogiques

Ce programme est informatisé et diffusé sous vidéo projection.

La formation, basée sur de nombreux cas concrets, sera axée sur les particularités et les besoins propres de l'entreprise.

Méthodes et modalités d'évaluation

L'examen CACES® R482 est validé par un testeur certifié : contrôle des connaissances théoriques et pratiques et validation des savoir-faire.

Nature des travaux demandés

Tests théoriques et pratiques.