

Fiche d'information formation d'un jour « conducteur de chariot élévateur »

** Chariot élévateur : le chariot élévateur à fourche classique possède trois ou quatre roues, la ou les roues arrière étant la ou les roues directrices. Deux dents sont fixées à l'avant du châssis de levage, devant les roues avant. Sur ce chariot élévateur, le poids du chargement doit être compensé par le poids du chariot élévateur. Nous parlons donc de « chariot élévateur à contrepoids ».*



Description et durée

Ce cours est destiné aux employeurs qui veulent donner à leurs salariés une formation à la sécurité au conducteur d'un chariot élévateur afin de se conformer à la loi (obligation de formation). Cette courte formation, sans examen, comprend 3 heures de théorie et 1 à 5 heures de pratique par participant. La formation peut être suivie dans les centres de formation d'Athetys ou sur place chez l'employeur (sous conditions). Si la formation est suivie dans un centre chez Athetys il est prévu 3 heures de théorie et 5 heures de pratique par participant. Après participation, le candidat reçoit « un certificat de participation à la formation d'opérateur de chariot élévateur ».

les normes et termes finaux (AV-001 en IS-001) de BeSaCC-VCA dans le cadre du registre des tâches à risque.

Les cours peuvent avoir lieu en semaine de 7h00 à 15h00 ou de 9h00 à 17h00 (autres horaires possibles sur demande).

Objectif

Former le participant à l'utilisation sûre, efficace et respectueuse de l'environnement d'un chariot élévateur.

Conditions de participation

Les participants doivent être âgés d'au moins 18 ans, disposer d'un certificat d'aptitude médicale pour le travail dans une fonction de sécurité et maîtriser suffisamment le français ou le néerlandais.

Contenu de la formation

Le contenu est une version abrégée de la formation de 3 ou 5 jours.

Théorie

- Législation
- Connaissance de base de la législation concernant les opérateurs de chariot élévateur : RGPT, CODEX, responsabilités

- Risques et accidents

Pouvoir constater, analyser et maîtriser les risques propres au travail, aux appareils et aux lieux

- Consignes de sécurité

Connaître les consignes de sécurité : sens de la marche, freinage avant un virage, distance entre les chariots élévateurs, utilisation de la cage de sécurité, interdiction de prendre des passagers, vitesse adaptée, consignes pour le branchement / débranchement de la batterie et la mise en place dans un chargeur, hauteur maximale de la fourche pendant le déplacement, position du mât en fonction de la charge, remplacement d'une bouteille de gaz

- Écoconduite : aspects technico-environnementaux du chariot élévateur, nouvelles technologies, usure et conduite, conseils d'écoconduite

- Charge et diagramme de charge

Principe « de la charge et du ballast » d'un chariot élévateur. Savoir quels facteurs influencent la charge et la stabilité du chariot élévateur. Comprendre et pouvoir utiliser des diagrammes de charge

- Utiliser le chariot élévateur

Connaître les éléments du contrôle du démarrage : frein à main, pédale de frein, test du système hydraulique, contrôle du klaxon, contrôle visuel des pneus, jeu dans la colonne de direction, tension de la chaîne, fourche, niveau du carburant. Utilisation performante

PRATIQUE

- Pouvoir effectuer une inspection quotidienne correcte du chariot élévateur, repérer les défauts dangereux et les signaler

- Monter et descendre correctement du chariot élévateur et le ranger de manière sûre

- Pouvoir utiliser correctement les organes de commande

- Appliquer les règles de sécurité et le code de la route : conduite défensive, interaction avec les personnes et les autres conducteurs

- Pouvoir brancher et débrancher les batteries

- Écoconduite : appliquer les principes d'une conduite respectueuse de l'environnement

- Appliquer une technique de conduite correcte : marche avant, marche arrière

- Pouvoir effectuer les manœuvres suivantes : tourner et prendre les virages en marche avant et marche arrière, se déplacer dans des allées très étroites

- Pouvoir évaluer la distance, la profondeur et la hauteur

- Pouvoir empiler des marchandises correctement au sol, dans des rayonnages et en hauteur, en fonction de la capacité du chariot élévateur à fourche

- Empiler divers systèmes tels que des boîtes, des paniers et des systèmes individuels

- Ordre et propreté

Certificat – durée de validité

Chaque participant reçoit un « certificat de participation à la formation sur la sécurité d'opérateur de chariot élévateur », valable 5 ans. Il ne s'agit pas d'un certificat de compétences professionnelles. Ce certificat de participation est néanmoins une obligation légale pour l'employeur qui veut confier l'utilisation d'un chariot élévateur à un collaborateur.

