

FORMATION VERIFICATIONS CHARIOTS ELEVATEURS CHARIOT

Vérification générale périodique des Chariots Élévateurs tous types et toutes marques.
Formation théorique et pratique en rapport avec la réglementation en vigueur.

Objectifs

Etre capable de vérifier le chariot élévateur conformément à la réglementation et aux normes en vigueur.

Public Visé

Techniciens, réparateurs, mécaniciens, électriciens, etc...touchant à la réparation et à la vérification réglementaire des chariots élévateurs.

Durée

14.00 Heures

2 Jours

Pré Requis

Etre titulaire d'un diplôme d'état (CAP minimum) ou bénéficier de deux ans d'expérience dans les domaines suivants:

- Mécanique Poids lourds
- Mécanique spécialisée mécanismes auto
- Maintenance industrielle

Parcours pédagogique

• **Préambule de la formation:**

Tour de table permettant à chaque participant de se positionner par rapport à la formation, à ses attentes et aux objectifs à atteindre. Rappel du règlement intérieur et présentation du programme de la formation.

• **Réglementation appareils de levage:**

Directive 2006/42 dite "Directive machines"

Principalement normes NF ISO 5053-1, NF EN ISO 3691-1, NF EN ISO 3691-2, NF EN 3691-3

Historique et Code du Travail - Articles : R4323-22 / R4323-23 / R4323-28 / Arrêtés du 1er et 2 mars 2004.

• **Analyse des produits :**

1. Descriptif des différents types de chariots
2. Termes et définitions
3. Différents types d'énergie
4. Mode de propulsion
5. Systèmes de levage
6. Dispositifs de sécurité relatifs à la translation et au levage
7. Prescriptions techniques obligatoires en fonction du type de chariot et de la date de mise sur le marché
8. Lecture des schémas

• **Analyse réglementaire :**

Procédure de vérification:

1. Mise en service
2. Vérification périodique
3. Remise en service

• **Application pratique :**

Mise en situation sur chariot. (Sous réserve de disponibilité des appareils.)

• **Mise en oeuvre des tests et application des connaissances :**

1. Evaluation écrite, sous forme de QCM, portant sur les parties théoriques et pratiques étudiées pour validation des connaissances.
2. A l'issue de l'évaluation et si la note obtenue est supérieure à 10/20, une attestation et une licence seront remises au stagiaire.

Objectifs pédagogiques

- Connaitre les différents types de chariots élévateurs définis dans la norme NF ISO 5053-1.
- Connaitre les principes de fonctionnement des systèmes de translation et levage des chariots en fonction du type d'énergie utilisée (chariot

MANUTEST - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 53351063635

MANUTEST

Z.A Piquet NORD - 35370 ETRELLES

Tél. : 02.99.00.76.78 - Site internet : <http://manutest.com> - e-mail : formations@manutest.com
SASU au capital de 10000 - N° TVA Intra. : FR41521334011 - Code NAF : 7120B

thermique/électrique) et les dispositifs de sécurité associés.

-Acquérir les notions de conformité prescrites dans la directive européenne 2066/42/CE.

-Acquérir les données normatives prescrites notamment par les normes NF EN ISO 3691-1 et 2 et NF EN 16307-1 et 2.

-Connaitre les dispositions de la réglementation en vigueur concernant les vérifications imposées par le Code du Travail et codifiées dans l'arrêté du 1er mars 2004 relatif aux vérifications des appareils et accessoires de levage.

Méthodes et moyens pédagogiques

- Formateur
- Salle de formation
- Vidéo projecteur
- Chariot élévateur industriel pour les essais pratiques
- Documentation technique et schémas hydrauliques
- Support pédagogique sur diaporamas pendant la formation
- Support papier remis au stagiaire

Qualification Intervenant(e)(s)

Expert Hydraulicien

Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation écrite sous forme de QCM portant sur les parties théorique et pratique étudiées pour validation des connaissances.

Modalités d'Accessibilité

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap, veuillez contacter la référente Handicap, Mme TEVEU Coralie.

Effectif

De 4 à 8 Personnes



Contactez-nous !

Coralie TEVEU
Responsable formations

Tél. : 0299007678
Mail : formations@manutest.com