

# FORMATION VERIFICATIONS HAYONS ELEVATEURS DE MARCHANDISES HAYONMARCH

Réparation et vérification des hayons élévateurs de marchandises tous types et toutes marques.

Présentiel - Synchrone

Formation théorique et pratique en rapport avec la réglementation en vigueur.

## Objectifs

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

### Public Visé

Techniciens, réparateurs, mécaniciens, électriciens, etc...touchant à la réparation et aux vérifications réglementaires des hayons élévateurs.

### Pré Requis

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

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

## Objectifs pédagogiques et d'évaluation

- Maitriser le fonctionnement hydraulique et électrique des hayons élévateurs.
- Connaître les différentes conceptions mécaniques des hayons élévateurs.
- Acquérir les notions de conformité prescrites dans la directive européenne 2006/42/CE.
- Acquérir les données normatives prescrites par l'EN 1756-1.
- Connaître 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.

## 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:

#### Obligations des constructeurs:

Directive 2006/42 dite "Directive machines"

Normes 52071 et EN 1756-1 - Historique

#### Obligations des utilisateurs:

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

### • Analyse des produits :

1. Identification des acteurs européens
2. Synthèse des produits
3. Termes et définitions
4. Principe de base
5. Symboles électriques
6. Symboles hydrauliques
7. Dispositifs de sécurité
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 appareil.(Sous réserve de disponibilité des appareils.)

### • Mise en oeuvre des tests et évaluation 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.

## Méthodes pédagogiques

- Formateur
- Salle de formation
- Vidéo projecteur
- Hayons élévateurs montés sur gabarits 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 handicap

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

## Durée

**14.00** Heures    **2** Jours



Contactez-nous !

**Coralie TEVEU**  
Responsable formations

Tél. : 0299007678  
Mail : [formations@manutest.com](mailto:formations@manutest.com)