

HAYONMARCH Formation VGP Hayons marchandises Recyclage

Présentiel - Synchrone

Formation de mise à jour dédiée aux stagiaires ayant déjà participé antérieurement à une session "Formation VGP Hayons marchandises"

Vérification des hayons élévateurs de marchandises tous types et toutes marques. Formation théorique et pratique en rapport avec la règlementation en vigueur.

Objectifs

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



Public Visé

Techniciens, réparateurs, mécaniciens, électriciens, etc...touchant à la Les participants doivent avoir suivi une formation initiale à la réalisation réparation et aux vérifications règlementaires des hayons élévateurs et en possession d'une attestation de formation initiale.



Pré Requis

des visites générales périodiques des hayons élévateurs de marchandises et être en possession de l'attestation de formation correspondante. Celle-ci doit nous être transmise pour validation de l'inscription.

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

- Acquérir les notions de conformité prescrites dans la directive européenne2006/42/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 réglementaire :

Procédure de vérification:

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

• Application pratique :

Mise en situation sur appareil.

- 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

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



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

7.00 Heures Jour



Coralie TEVEU Tél.: 0299007678 **Responsable formations**

Mail: formations@manutest.com