

FORMATION VERIFICATIONS HAYONS EPMR - BIS-

HAYONEPMR

Formation exclusivement dédiée aux personnes ayant participé au préalable à la session "VGP Hayons marchandises".

Présentiel - Synchron

Vérification des hayons élévateurs de personnes à mobilité réduite tous types et toutes marques.

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

Objectifs

Etre capable de vérifier le hayon élévateur PMR 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 bénéficier de deux ans d'expérience dans les domaines suivants:

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

Ou être utilisateur de hayons élévateurs de personnes à mobilité réduite, avec une expérience de plus de deux ans.

Pour un profil différent, nous vous remercions de bien vouloir nous contacter.

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

- Acquérir les notions de conformité prescrites dans la directive européenne 2066/42/CE.
- Acquérir les données normatives prescrites par l'EN 1756-2.
- 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:

Directive 2006/42 dite "Directive machines"

Normes EN 1756-2 - Historique

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

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

- 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

4.00 Heures **0.57** Jour



Contactez-nous !

Coralie TEVEU
Responsable formations

Tél. : 0299007678
Mail : formations@manutest.com