

Public

- Personnes qualifiées appelées à réaliser ou à faire réaliser les contrôles et vérifications des matériels de levage

Prérequis

- Connaissances techniques des matériels, expérience significative en entretien/maintenance

Modalités d'admission

- Aucune en dehors des prérequis.

Durée

- 3 jours

Modalités et méthodes pédagogiques

- Présentiel
- Alternance de séances de face à face, individualisation, activités en autonomie, simulation, ludo-pédagogie, ...

Qualité des formateurs

- Formateurs experts métier ayant validé un parcours de qualification pédagogique

Documents remis

- Certificat de réalisation
- Attestation de fin de formation

Les personnes en situation de handicap sont invitées à contacter le référent Handicap local afin d'étudier les possibilités de suivre la formation

Nous contacter

www.aftral.com

0809 908 908



VERIFICATION REGLEMENTAIRE : HAYONS ELEVATEURS ET GRUES AUXILIAIRES

Objectifs généraux

- Réaliser les vérifications périodiques des hayons élévateurs et des grues auxiliaires conformément à la réglementation en vigueur
- Renseigner les documents réglementaires

Les plus de la formation



- Des moyens matériels performants et innovants
- Une formation active et inter active avec des cas pratiques
- Réalisation d'une vérification générale périodique
- Remise d'un support type de Vérification Générale Périodique

Mode d'évaluation des acquis

- Evaluation en cours de formation sous la forme de mises en situation, ...
- Evaluation finale sanctionnée par le passage d'un test théorique

Validation

- Attestation de formation
- Sans niveau spécifique
- Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- Equivalences, passerelles, débouchés : Sans objet
- Code RNCP/RS : Non inscrit
- Code Certif Info : Non éligible

Agrément

- Sans objet

PROGRAMME

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
1	Identifier les objectifs et étapes de la formation	/
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérification du respect des prérequis ▪ Présentation du centre, de l'équipe pédagogique et des moyens matériels ▪ Présentation de la formation ▪ Modalités pratiques ▪ Tour de table 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
2	Appliquer la législation relative aux vérifications des appareils et accessoires de levage	7 h 00
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Législation <ul style="list-style-type: none"> - Principaux textes de référence - Appareils et accessoires de levage concernés - Différentes vérifications - Rôle de l'agent vérificateur - Mise en demeure - Résultat des vérifications - Registre de sécurité, carnet de maintenance ▪ Prévention des risques <ul style="list-style-type: none"> - Rappel des principes généraux de prévention - EPI de l'agent vérificateur - Moyens nécessaires pour réaliser les vérifications - Manœuvre des appareils de levage 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
3	Réaliser les vérifications générales périodiques conformément à la réglementation en vigueur Renseigner et gérer les documents réglementaires	13 h 00
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Procédure de vérifications générales périodiques <ul style="list-style-type: none"> - Caractéristiques techniques des matériels : Hayons élévateurs, grues auxiliaires - Les différentes étapes de la VGP : essai de fonctionnement, examen de l'état de conservation, rédaction du rapport et du compte rendu de vérification - Application pratique : <ul style="list-style-type: none"> • Vérification Générale Périodique hayon élévateur • Vérification Générale Périodique grue auxiliaire 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Véhicule équipé d'un hayon Grue auxiliaire Charges et matériels

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
4	Evaluer les acquis de la formation	1 h 00
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Evaluation théorique 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
5	Bilan et synthèse de la formation	/
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bilan ▪ Synthèse ▪ Evaluation de satisfaction 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia

Moyens

Hayon - 1 véhicule muni d'un hayon - Règle de maçon de 3 mètres - Double mètre - Chronomètre - Dynamomètre de 2 tonnes - Elingues, chaînes, manilles - Charges de masses différentes - Niveau à bulles Grue auxiliaire - 1 véhicule muni d'une grue auxiliaire - Pige de 4 mètres - Chronomètre - Double mètre - Elingues, chaînes, manilles - Charges de masses différentes - Port des EPI obligatoire (casque, gants, chaussures de sécurité). Charges - Charges égales aux capacités nominales des appareils à vérifier - Charges égales à 10 et 25 % des capacités nominales - Appareils de levage pour manutentionner les charges.

Titre	Approvisionnement
CSAMU Salle de cours équipée d'un ensemble multimédia	
VCPHA Véhicule Porteur avec hayon	
EGA93 Engin Grue Auxiliaire	
EGA97 Engin Grue Auxiliaire	

Compétences et/ou habilitations spécifiques requises pour l'animation

Titre	Approvisionnement
FEN00 Formateur Entretien maintenance hayons, chariots, grues ou plates-formes PMR	
FEN01 Formateur vérifications réglementaires chariots	
FEN02 Formateur vérifications réglementaires grues de chargement	

Ressources pédagogiques pour le formateur

Supports obligatoires

Titre	Approvisionnement
P_2881_12A6 Tronc commun vérification des appareils de levage et manutention (corrigé)	
P_2885_12C6 VGP spécifique grue auxiliaire (corrigé)	
CD_0146_12A6 Vérifications des appareils de levage et engins	IARP

Supports complémentaires

Compléments

Supports obligatoires

Vérification des appareils de levage et engins	ED 6009	INRS
--	---------	------

Ressources pédagogiques pour les stagiaires

Supports obligatoires à dupliquer

Titre	Approvisionnement
P_0157_12A6 Vérification des matériels de levage - Evaluation théorique (énoncé)	Ingénierie de formation
P_2888_12A6 VGP spécifique hayon élévateur (énoncé)	
P_2884_12C6 VGP spécifique Grue auxiliaire énoncé	

Supports obligatoires

Titre	Approvisionnement
S_0087_12A4 Vérification des matériels de levage et de manutention	Ingénierie de formation
S_1127_12A6 rapport de vérifications hayon élévateur	

Supports complémentaires

Compléments

- Supports mis à disposition

Titre, Nature	Code, Référence	Approvisionnement
Grues hydrauliques auxiliaires : Règles générales de sécurité	NF EN 12999	AFNOR

Maintenance préventive

OUI

Caractéristiques critiques