

Réaliser les vérifications des rayonnages métalliques, racks de stockage et palettiers

Formation intraentreprise



Durée : 1 jour
Nombre de stagiaires : 6

1/1

Personnes concernées

Toute personne appelée à réaliser la vérification périodique de rayonnages métalliques
Technicien de maintenance
Responsable d'entrepôt

Prérequis

Lire, écrire Français
Aptitude aux travaux en hauteur

Objectifs

Appréhender la réglementation et les règles techniques applicables aux rayonnages métalliques
Réaliser la vérification périodique, hors visite initiale, de rayonnages métalliques

Programme et Organisation

Partie Théorique :

- Les causes d'effondrement de racks
- Les acteurs de prévention
- La réglementation
 - Code du Travail
 - INRS ED 771
 - Norme EN 15635
- Les responsabilités
- Les différents types de stockage
- La technologie
- La nomenclature
- Les vérifications et examens périodiques
- Le rapport de vérification
 - Elaboration d'une grille de contrôle
 - Rédaction du rapport de vérification

Partie Pratique :

- Application sur des installations représentatives de votre activité :
 - Vérification de plein pied, si la hauteur de ces dernières ne justifie pas l'utilisation de nacelle (Plate-forme Elévatrice Mobile de Personnel : PEMP)
 - Vérification en hauteur, en fonction de la hauteur de vos installations, dans ce cas, prévoir :
 - . La mise à disposition par l'employeur d'une nacelle (PEMP), avec ses documents en cours de validité
 - . La présentation de l'Autorisation de conduite valide du conducteur de l'engin
- Dans tous les cas, le stagiaire devra être équipé de ses EPI (chaussures de sécurité, gants, casque, harnais)

Méthodes

Evaluation pratique et théorique

Evaluation

Evaluation pratique et théorique (QCM)
Attestation de fin de formation remise à l'issue de l'évaluation des acquis

RACKS-01-2023

Pour tous renseignements, merci de contacter :
Carole DEVASSY
Courriel : c.devassy@neoprev.com
Téléphone : 02.31.53.82.18

NEO PREV
7 Rue Sophia Antipolis
14200 HEROUVILLE ST CLAIR
<http://neoprev.com>