



Réaliser la vérification de « bon montage » de rayonnages palettiers conventionnels, rayonnages à accumulation



Durée

7.00 Heures

1 Jour

Référence

STD-SPCRAYO



Pré Requis

Connaissance en mécanique



Public Concerné

Personnel familier avec le montage de rayonnages (monteur, technicien de maintenance, technicien BE, ...)

Objectifs :

Savoir effectuer un contrôle du "bon montage" d'un rayonnage avant vérification réglementaire

Contenu

1. Généralités sur les systèmes de stockage
 - Domaine d'application
 - Terminologie
 - Description des différents types d'installation de stockage
 - Différents types de chariots / moyens de manutention
2. Réglementation - normalisation
 - Référentiels :
 - * NF EN 15635 « Systèmes de stockage statiques en acier - Utilisation et maintenance de système de stockage » - de janvier 2009.
 - * NF EN 15620 « Systèmes de stockage statiques en acier - tolérances, déformations et jeux »
 - * Document INRS ED 771
 - * NF EN 1090-2 « Exécution des structures en acier et des structures en aluminium - Partie 2 : exigences techniques pour les structures en acier »
 - Code du travail
 - Règles de l'art
3. Contrôle du bon montage des installations
 - Compétences requises
 - Eléments à contrôler : ancrages, calages, goupilles,...
 - Jeux fonctionnels à respecter selon NF EN 15620
 - Tolérances et déformations selon NF EN 15620
 - Vérification des aplombs : liste des méthodes envisageables
 - Méthode pour le contrôle des flèches de lisses
 - Notions de règles de l'art
4. Aspects pratiques
 - Informations et équipements nécessaires pour le contrôle
 - Référencement des rayonnages
 - Etablissement d'un canevas type de contrôle
 - Exemple pratique d'inspection sur installation
 - Etablissement d'un rapport d'inspection type destiné au responsable de sécurité du site contrôlé contenant les observations et propositions d'actions.
5. Evaluation de fin de stage



Flashez ce QRCode
pour accéder à notre
site internet



A l'issue de la formation, une attestation de compétence sera délivrée à chaque stagiaire.

IMPORTANT: pour la pratique, il est indispensable de disposer d'un moyen d'accès en hauteur : échelle ou plateforme élévatrice de personnes

Qualification Intervenant (e)(s)

Spécialiste en prévention réalisant des missions d'inspection, d'audit, d'assistance et / ou de conseil dans le domaine concerné



Moyens pédagogiques

Supports numériques, exercices d'application, notice du palettier



Modalités d'évaluation

Evaluation par le formateur concernant l'atteinte des différents objectifs visés