



Réaliser la vérification d'état de conservation de rayonnages palettiens conventionnels, rayonnages à accumulation



Durée

14.00 Heures
2 Jours

Référence

STD-SPCSTO1



Pré Requis

Une journée de préparation est à prévoir en plus de 2 jours de formation



Public Concerné

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

Objectifs :

Savoir effectuer un contrôle périodique d'un système de stockage en toute autonomie.

Le matériel concerné est le suivant :

- Rayonnages légers (tablettes ou lisses)
- Rayonnages palettiens conventionnels
- Rayonnages à accumulation
- Cantilevers
- Rayonnages mobiles (non motorisés)
- Plateformes

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 - Principales causes d'accidents

- Rayonnages structures à risque ?
- Principales causes d'accident
- Exemples de sinistre
- Mesures de prévention

3 - Réglementation - Normalisation

- Référentiels
- Réglementation

4 - Contrôle périodique des installations

- Compétences requises et périodicité
- Eléments à contrôler : présence et état
- Vérification des aplombs
- Contrôle des surcharges de lisses
- Classification des dommages (montants et traverses d'échelles)
- Notions de règles de l'art

5 - Etablissement d'une offre type pour le contrôle

- Cadre légal de la prestation
- Descriptif détaillé du contrôle effectué
- Domaine d'application
- Exclusions de l'offre
- Rappel de l'obligation de maintenance
- Avantages sécuritaires et économiques du contrôle

6 - Aspects théoriques

- Autres connaissances liés à l'exécution des contrôles de système de stockage (sensibilisation à la résistance des matériaux,...)
- Connaissances des réglementations existantes autour du matériel de stockage (circulation, sécurité incendie...)

7 - Aspects pratiques

- Documents examinés lors du contrôle (plans, notices fabricants, note de calcul, ...)
- Informations et équipements nécessaires pour le contrôle
- Référencement des rayonnages
- Etablissement d'un canevas type de contrôle
- Exemple pratique d'inspection sur installation (dans les locaux du client)
- Etablissement d'un rapport d'inspection type destiné au responsable de sécurité du site contrôlé contenant les observations et propositions d'actions



Flashez ce QRCode
pour accéder à notre
site internet



8 - Autres interventions possibles

- Contrôle initial suite au montage avant toute utilisation
- Contrôle ponctuel suite à un choc ou un désordre du rayonnage

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 de mise en situation



Modalités d'évaluation

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