



a kiwa company

PRSES : Responsable de la sécurité des systèmes de stockage dans le cadre de la NBN EN 15635:2008

Apprenez tout ce qui est à savoir sur les systèmes de rayonnage et de stockage pour s'assurer de la sécurité de vos employés et vos marchandises.

POUR QUI ?

Les collaborateurs susceptibles d'assumer la responsabilité pour la sécurité de systèmes d'entreposage.

CONTENU DE LA FORMATION

Formation théorique de personne compétente pour le contrôle de rayonnages d'entrepôt

Théorie

- Connaissance des types et définitions de rayonnages
- Connaissance du système de classification, être capable de l'interpréter et de le respecter
- Connaissance des prescriptions de sécurité: risque vert, orange ou rouge, appliquer la méthode de mise hors service, ...
- Appliquer et suivre une liste de contrôle
- Manutention correcte des charges au niveau du sol et dans différents types de rayonnages
- Savoir quels sont les facteurs qui ont une influence sur le chargement et la stabilité
- Effectuer un contrôle visuel et effectif sur la déformation des montants verticaux, horizontaux, diagonaux, contreventements, ...
- Déterminer le poids de la charge
- Pouvoir détecter une surcharge ou un chargement irrégulier
- Détecter et évaluer les dommages causés par l'appareil de manutention
- Interpréter les tableaux de charge
- Contrôler les montants sur leur verticalité
- Etat des sols d'entrepôt; contrôle de dalles et ancrages
- Vérifier la présence et l'état des assemblages et protections contre les collisions
- Interpréter et rédiger des panneaux d'avertissement avec la charge admissible, pictogrammes, etc.
- Rapporter en fonction d'un système de classification
- Réalisation d'une inspection préventive annuelle suivant la norme NBN EN 15635

Les formations in-company et formations ouvertes organisé chez Vincotte Academy comprennent une partie pratique :

- Tournée commune dans 1 couloir, au cours de laquelle il est demandé aux participants s'il subsiste d'éventuelles imprécisions.
- Chaque participant effectue un contrôle indépendant de "rayonnages".
- Passage en revue d'une checklist en concertation avec l'enseignant.

OBJECTIFS

L'article 9.4.2.3 de la norme NBN EN 15635, repris dans un arrêté royal, stipule que les systèmes de stockage en acier doivent être contrôlés par une personne compétente d'un point de vue technique. Cette personne

techniquement compétente a reçu une formation adéquate et solide en inspection visuelle de systèmes de stockage et est capable de quantifier les dommages aux éléments de rayonnages suivant les tolérances décrites dans la norme. A condition d'avoir accès aux spécifications techniques de ces systèmes, le "PRSES" est également à même de quantifier l'état de chargement et de procéder à une vérification du chargement suivant des indications normalisées.

La formation offre aux candidats une opportunité d'apprendre les techniques de base en un minimum de temps, d'élargir leurs connaissances et de régulariser leur situation.

INFORMATIONS PRATIQUES

Les participants doivent apporter leurs chaussures et gants de sécurité.

Chaque participant reçoit une copie des supports de cours.

Chaque participant reçoit une attestation de participation.

LIEUX DE FORMATION

Lieux	Date de début	Durée de la formation	Langue	Prix
Antwerpen	12/11/2026	4 heures	Néerlandais	263 EUR

Prix hors TVA.

Vincotte Academy : Jan Olieslagerslaan 35 ▪ 1800 Vilvoorde ▪ Belgique

BTW BE 0438.362.202 ▪ RPR Bruxelles

BNP Paribas Fortis: BE08 2100 4143 4513 ▪ BIC: GEBABEBB

Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées. Les détails les plus récents et complets concernant cette formation - y compris le contenu, les dates, le lieu et le prix - sont toujours disponibles sur notre site web : www.vincotte-academy.be.

Les inscriptions se font exclusivement via le site web. En vous inscrivant, vous acceptez nos conditions générales et le règlement de la formation, qui sont également consultables en ligne.