

Contrôle visuel des étagères et des rayonnages



Nombre de jours de cours 2 jours

Date(s) 03.04. - 04.04.2025

Thèmes

Rayonnage :

- Bases juridiques pour l'inspection des rayonnages
- Utilisation prévue de l'équipement (systèmes de rayonnage)
- Normes SN EN DIN qui s'appliquent pour les systèmes de rayonnage
- Critères pour l'inspection régulière (mensuelle)
- Procédures de réparations
- Planification des mesures, mise en œuvre et contrôle qualité

Protection incendie

- Nature du feu et extinction
- Stockage de marchandise, hauteur et Sprinkler

Santé et sécurité au travail

- Stockage temporaire
- Evacuation
- Port de charge et échelles

Objectifs

- Détecter les dommages aux systèmes de rayonnage et les signaler conformément à la réglementation.
- Comprendre et connaître son environnement de travail, son utilisation et les conséquences

Groupe cible

Le cours s'adresse aux entreprises disposant de systèmes de rayonnage qui souhaitent former des employés pouvant effectuer des inspections visuelles périodiques des systèmes de rayonnage dans le cadre de leur formation à la sécurité au travail.

Avantage

Maximum 12 personnes
Effectif réduit

Attestation / Diplôme

Attestation de participation à chaque participant ayant suivi au min. 80% de la formation

**Informations
complémentaires**

Si vous avez des besoins particuliers, merci de bien vouloir nous contacter directement afin que nous puissions déterminer ensemble la meilleure des solutions.

Reconnaisances



Swiss Safety Center SA

2 Jour(s)



Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie (AEAI)

0.5 Jour(s)



Société Suisse de Sécurité au Travail (SSST)

4 UF

Responsable du cours

Matteo Nori, Matteo.Nori@safetycenter.ch

Horaire

08.45 - 16.45 Uhr

Prix

CHF 1 200.- H.T

Inscription

<https://akademie.safetycenter.ch>

Important : Les participants sont considérés dans l'ordre de leur inscription.

Lieu

Swiss Safety Center SA
Faubourg de l'Hôpital 1
2000 Neuchâtel



Contact

info.ne@safetycenter.ch, Tél. +41 (0)32 723 80 10