

# Almacenamiento y caída de objetos

🕒 Duración : 60min

FRANCÉS

INGLÉS

ESPAÑOL

Aunque los métodos de almacenamiento en altura optimizan las superficies y el volumen disponibles, también introducen riesgos potencialmente significativos, especialmente cuando están presentes montacargas, transpaletas eléctricos u otros vehículos.

Una carga o una pila que cae, o un estante para paletas que se derrumba, pueden tener graves consecuencias si un empleado se encuentra cerca.

## 🎯 Público objetivo

Está dirigida a los empleados responsables del apilamiento, almacenamiento, aseguramiento o gestión de bienes, materiales, sustancias o equipos dentro de la empresa. También está dirigida al personal que supervisan estas actividades, así como a los empleados que trabajan cerca.

## ☰ Métodos de enseñanza y evaluación

El método de aprendizaje de este curso en línea se basa en la interactividad interactividad, dinamismo y autoaprendizaje. El seguimiento se realizará al ritmo del alumno, en función de su disponibilidad. Su comprensión y las competencias adquiridas se evaluarán al final de cada de cada uno de los módulos.

Deberá responder correctamente a todas las preguntas del módulo en curso. Las preguntas se presentarán en forma de « verdadero o falso » o de « elección múltiple ». Si suspende, tendrá que repetir el módulo.



## 🔪 Aviso legal

No hay ningún aviso legal asociado a esta formación. Además, no se requiere ninguna otra formación o experiencia.

## ⚖️ Integridad intelectual

Dada la seriedad del planteamiento y la importancia de los conocimientos técnicos implicados en esta formación, SSTenligne le invita a respetar la integridad del curso y de sus cuestionarios.

Le recomendamos que responda lo mejor que sepa, sin ayuda o sin plagio.

# Aprendizaje específico

## Almacenamiento y caída de objetos

Módulo 1	<b>Introducción</b>
Módulo 2	<b>Comprender el peligro</b>
	– Física de la caída de objetos
Módulo 3	<b>Garantizar la seguridad de las personas</b>
	– Eliminar la presencia de peatones
	– Instalar protectores anticaídas
	– Proteger a los peatones por alejamiento
	– Limitar la altura de las cargas
– Implementar reglas de seguridad, formar e informar	
Módulo 4	<b>Paletas y cargas paletizadas</b>
	– Inspeccione regularmente las paletas
	– Elija la paleta adecuada
	– Construya una carga estable
	– Técnicas de embalaje y flejado
Módulo 5	<b>Apilamiento en el suelo</b>
	– Estabilidad de la pila
	– Altura segura del apilamiento
	– Rollos gigantes
	– Fardos
	– Método piramidal
	– Almacenamiento de fardos deformados/dañados
– Paletas vacías	



# Aprendizaje específico

## Almacenamiento y caída de objetos

<b>Módulo 6</b>	<b>Estantería para paletas</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Cargar la estantería teniendo en cuenta la caída de productos</li><li>– No sobrecargar</li><li>– Evitar impactos a la estantería</li><li>– Informe inmediatamente cualquier daño en la estantería</li><li>– Cuide su estantería</li></ul>	
<b>Módulo 7</b>	<b>Conclusión</b>	