

Nombre del curso

GESTIÓN DE ALMACENES

Descripción

La gestión de stocks juega un papel fundamental dentro de la cadena de suministros.

Resulta fundamental la manipulación y ubicación del material en el almacén de una manera correcta, con el fin de evitar deterioros de mercancía, diferencias de inventario y agilizar las líneas de producción, así como facilitar la preparación de pedidos.

Por todo ello, hay que contar con los sistemas de almacenaje y equipos de manutención apropiados.

Con este curso aprenderás a cómo optimizar las operaciones diarias en un almacén de manera que aumente su productividad, todo ello, aplicando los sistemas de almacenamiento más adecuados para cada caso.

Número de horas

50

Objetivos

- Profundizar en los conceptos relacionados con el stock y los almacenes: objetivos, tipologías de stock, conceptos clave de la gestión de inventarios, etc.
- Profundizar y presentar diferentes metodologías de desarrollo de proyectos de diseño y optimización de un almacén logístico.
- Conocer las diferentes tipologías de sistemas de almacenamiento y manipulación que hay disponibles en el mercado y sus principales características.
- Proporcionar criterios suficientes para poder abordar el proceso de selección del sistema de almacenamiento más adecuado.
- Desarrollar ejemplos prácticos que permitan realizar comparativas entre diferentes soluciones combinadas.
- Proporcionar criterios suficientes para poder abordar el proceso de selección del sistema de picking más adecuado.

Audiencia

Dirigido a personas relacionados con puestos como responsable de almacén, personal del departamento de operaciones, operador logístico, personal de almacén.

Contenido

1. INTRODUCCIÓN A LA LOGÍSTICA DE ALMACENAMIENTO

La logística de almacenamiento. Procesos operativos de un almacén. Conceptos básicos de diseño de almacenes. Parametrización de la actividad de un almacén. Cuadro de Mando Logístico.

2. SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO Y MEDIDOS DE MANUTENCIÓN

Sistemas de almacenaje. Equipos de manutención. Caso. Optimización de un área de almacenamiento.

3. PROCESOS OPERATIVOS DE ALMACENES

Procesos operativos de almacenaje. Técnicas de picking. Equipos de picking. Caso. Optimización de la actividad de picking de una empresa.