



Gestión de Pedidos y Stock

Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

Objetivos:

- Aplicar técnicas de organización de las actividades de distintos tipos de almacén optimizando los recursos disponibles
- Gestionar los procesos de preparación de pedidos de las distintas operaciones del almacén garantizando la integridad de las mismas hasta su destino y respetando las especificaciones recibidas.
- Elaborar inventarios aplicando técnicas de control existencias detectando fallos, errores o mermas periódicos del stock del almacén.
- Aplicar procedimientos de corrección para las incidencias propias del proceso de almacenaje de mercancías
- Utilizar adecuadamente los sistemas y aplicaciones informáticas de gestión de almacenes.

Contenidos:

UNIDAD DIDÁCTICA 1. GESTIÓN DE STOCK Y ALMACÉN

Operativa del Almacén

Entrada de mercancías según la tipología del almacén

Flujos internos

Salida de mercancías según tipología del almacén

Indicadores de Gestión de stock

Interpretación y cálculo de indicadores de gestión de índice de rotación y su repercusión en el tamaño del almacén y el costo logístico de almacenaje.

Otros índices relacionados con la Gestión de Stocks

UNIDAD DIDÁCTICA 2. GESTIÓN Y PREPARACIÓN DE PEDIDOS

La manipulación de la mercancía y la preparación de pedidos como elementos clave Recepción y tratamiento de los pedidos



La manera más sencilla de que crezca tu organización







El picking list. Confección. Tipos. Contenido Procedimientos de picking, sistemas de extracción Procedimientos de picking, elementos organizativos Elementos materiales en el picking Acondicionamiento y preparación última del pedido Detección y tratamiento de incidencias

La documentación de acompañamiento de la mercancía: etiqueta de producto y etiqueta de transportista El envase y el embalaje

UNIDAD DIDÁCTICA 3. GESTIÓN Y PREPARACIÓN DE INVENTARIOS

Concepto y fundamento de los inventarios físicos Inventario informático e inventario real

Inventarios incorrectos

Medidas preventivas y correctoras: Tipos y efectos positivos

Métodos de realización de inventarios

Sistemas de valoración de inventarios: FIFO, LIFO, PMP, NIFO, HIFO.

Clasificaciones ABC según puntos de vista: ocupación física, valor, criticidad.

Análisis de desviaciones en los inventarios, acciones correctoras.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. APLICACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS DE GESTIÓN DEL ALMACÉN

La tecnología y sistemas de gestión informatizada del almacén (SGA) Elementos organizativos y materiales para incrementar la productividad del almacén El código de barras: etiquetas informáticas o tags RFID. PDA.

Tecnología láser y elementos de manipulación

Utilización de Sistema manual o informático. Actualización del stock y Control de Operaciones

