

La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



Curso Superior de Gestión de Stock y Control de Almacén

Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

Objetivos:

- Profundizar en las técnicas para una eficaz gestión comercial.
- Estudiar detenidamente la gestión de stock y almacén, así como los documentos a utilizar, el etiquetado de productos y su tratamiento.
- Aprender las técnicas teóricas para una adecuada gestión de los almacenes de un establecimiento comercial.

Contenidos:

TEMA 1. ¿QUÉ ES UN ALMACÉN?

El almacén
Actividades de almacenamiento
Planificación de los almacenamientos

TEMA 2. LA LOGÍSTICA

El origen
Definición
Servicios logísticos a la empresa
Tipos de logísticas
Just in time
Clasificación de almacenes en función de la cadena logística



La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



Operaciones en el almacén
Los stocks
Procedimientos de almacenaje

TEMA 3. CLASES DE ALMACENES

Según la mercancía almacenada
Según el sistema logístico
Según su régimen jurídico
Según su estructura
Según el grado de automatización

TEMA 4. DISEÑO FÍSICO DEL ALMACÉN

La ubicación
Las zonas internas
El LAY-OUT

MÓDULO 2. GESTIÓN DE STOCK

TEMA 1. COSTOS DE INVENTARIO

Introducción
Costos de almacenamiento
Costos de lanzamiento del pedido
Costos de adquisición
Costos de ruptura de stock

TEMA 2. PLANIFICACIÓN DEL REAPROVISIONAMIENTO

Introducción
Modelo de gestión: ¿JUST IN TIME?
Modelos de gestión de inventarios
Nivel de servicio y stock de seguridad
Tamaño óptimo de pedidos
Reaprovisionamiento continuo: el punto de pedidos
Reaprovisionamiento periódico

TEMA 3. CONTROL DE INVENTARIOS



La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



Introducción
Medida de los stocks
Clasificación de los materiales
Recuento de stocks

TEMA 4. GESTIÓN INTEGRADA DE INVENTARIOS

Introducción
Reaprovisionamiento con demanda programada
Técnicas de DRP: métodos de Brown y Martin
Aplicación de las técnicas DPR

TEMA 5. SIMULACIÓN DINÁMICA DE ESTRATEGIAS DE REAPROVISIONAMIENTO

Introducción
Simulación dinámica de sistemas
Características de los procesos reales
Elementos de un sistema dinámico
Simbología
Software de simulación de dinámica de sistemas
Aplicación de las técnicas de simulación

