



# FORMACIÓN

Catálogo de Cursos



## **CURSO SUPERIOR DE GESTION DE STOCK Y CONTROL DEL ALMACEN**

Sector: OFICINAS Y DESPACHOS

CONVOCATORIA ABIERTA. Si está interesado en este curso, por favor, consulte las fechas.

Modalidad: ONLINE

Duración: 60.00 horas

Objetivos:

Formación superior en técnicas para la gestión comercial de un negocio, proporcionando al alumno distintas operaciones para gestionar el stock y para controlar un almacén, en el ámbito profesional.

Contenidos:

### **MÓDULO 1. GESTIÓN DE ALMACÉN**

#### **- TEMA 1. ¿QUÉ ES UN ALMACÉN?**

- 1.El almacén
- 2.Actividades de almacenamiento
- 3.Planificación de los almacenamientos

#### **- TEMA 2. LA LOGÍSTICA**

- 1.El origen
- 2.Definición
- 3.Servicios logísticos a la empresa
- 4.Tipos de logísticas
- 5.Just in time
- 6.Clasificación de almacenes en función de la cadena logística
- 7.Operaciones en el almacén
- 8.Los stocks
- 9.Procedimientos de almacenaje

#### **- TEMA 3. CLASES DE ALMACENES**

- 1.Según la mercancía almacenada
- 2.Según el sistema logístico
- 3.Según su régimen jurídico
- 4.Según su estructura
- 5.Según el grado de automatización

#### **- TEMA 4. DISEÑO FÍSICO DEL ALMACÉN**

- 1.La ubicación
- 2.Las zonas internas
- 3.El LAY-OUT

### **MÓDULO 2. GESTIÓN DE STOCK**

#### **- TEMA 1. COSTOS DE INVENTARIO**

- 1.Introducción
- 2.Costos de almacenamiento
- 3.Costos de lanzamiento del pedido
- 4.Costos de adquisición
- 5.Costos de ruptura de stock

#### **- TEMA 2. PLANIFICACIÓN DEL REAPROVISIONAMIENTO**

- 1.Introducción

- 2. Modelo de gestión: JUST IN TIME
- 3. Modelos de gestión de inventarios
- 4. Nivel de servicio y stock de seguridad
- 5. Tamaño óptimo de pedidos
- 6. Reaprovisionamiento continuo: el punto de pedidos
- 7. Reaprovisionamiento periódico
- TEMA 3. CONTROL DE INVENTARIOS
  - 1. Introducción
  - 2. Medida de los stocks
  - 3. Clasificación de los materiales
  - 4. Recuento de stocks
- TEMA 4. GESTIÓN INTEGRADA DE INVENTARIOS
  - 1. Introducción
  - 2. Reaprovisionamiento con demanda programada
  - 3. Técnicas de DRP: métodos de Brown y Martin
  - 4. Aplicación de las técnicas DPR
- TEMA 5. SIMULACIÓN DINÁMICA DE ESTRATEGIAS DE REAPROVISIONAMIENTO
  - 1. Introducción
  - 2. Simulación dinámica de sistemas
  - 3. Características de los procesos reales
  - 4. Elementos de un sistema dinámico
  - 5. Simbología
  - 6. Software de simulación de dinámica de sistemas
  - 7. Aplicación de las técnicas de simulación