



CURSOS ONLINE 100% BONIFICADOS

# CURSO SUPERIOR DE GESTIÓN DE STOCK Y CONTROL DE ALMACÉN

Curso bonificado por Fundación Tripartita y Seguridad Social. No supone ningún coste para empresa ni trabajador  
Duración: 90 horas | Modalidad: online

---

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.

## 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



Si quieres información o inscribirte,  
pincha aquí y déjanos tus datos  
para que nos pongamos en contacto

[www.cubicformacion.com](http://www.cubicformacion.com)