

GESTIÓN LOGÍSTICA Y DE STOCK



DURACIÓN

250 horas (2 meses)



METODOLOGÍA

Formación online a través de plataforma



PRECIO

Gratuito



REQUISITOS FINALIZACIÓN

- Visualización: + 75% contenidos en plataforma
- Evaluación final: Realizar prueba



TITULACIÓN OBTENIDA

Diploma acreditativo



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.



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro

 **Cámara**
de Comercio de España

 **Cámara**
Córdoba

Programa

MÓDULO 1. GESTIÓN DE ALMACÉN

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

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

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 DRP

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

MÓDULO 2. LOGÍSTICA INVERSA

TEMA 1. EL PROBLEMA DE LOS RESIDUOS EN LA SOCIEDAD ACTUAL

La Generación de Residuos

Conceptos Generales sobre los Residuos

Indicadores y tendencias actuales

TEMA 2. RESIDUOS INDUSTRIALES

Identificación y clasificación

Presente y futuro de los residuos

Requisitos de los productos ecológicos

TEMA 3. LA LOGÍSTICA INVERSA

El Contexto de la Logística Inversa: Empresa Responsable y Sostenible

Concepto de Logística Inversa

Evolución de la Logística Inversa

Actualidad y Futuro de la Logística Inversa en el Marco de la UE

Razones para la Logística Inversa



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro

Cámara
de Comercio de España

Cámara
Córdoba

Programa

TEMA 4: LAS OPCIONES DE LA LOGÍSTICA INVERSA

La Gestión de los Productos Recuperados
Modelos para la Recuperación de PFUs
La Recuperación del Valor de los Activos
Puntos Críticos en la Logística Inversa
Visión Dinámica de la Logística Inversa
La Logística Inversa como parte de la Cadena de Suministro
La Logística Inversa y la Organización Empresarial

Gestión de la Devolución de Productos

TEMA 5. FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES DE LOS AGENTES IMPLICADOS EN LA LOGÍSTICA INVERSA

Los Agentes de la Logística Inversa
Financiación de los Sistemas de Logística Inversa

El Papel de los Distintos Agentes Participantes

El Modelo Teórico ELDA

Los Operadores Logísticos

Las Empresas Especializadas

TEMA 6. EL SISTEMA DE GESTIÓN TRIPLE R

Generalidades

Acciones preventivas

Reutilización

Reciclaje

La recogida selectiva

Reciclaje



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro

Cámara
de Comercio de España

Cámara
Córdoba