

## **Formación On-Line**

### **APLICACIÓN EFICAZ DE TECNOLOGÍAS EN EL ALMACÉN**

Como implementar con éxito un software de gestión de almacenes y otras tecnologías en el almacén.

#### **PRESENTACIÓN**

##### **A quién se dirige esta formación:**

Este curso va dirigido a todas aquellas personas con responsabilidad sobre almacenes o áreas tecnológicas implicadas en los sistemas de información logísticos:

- Jefes de almacén
- Directores y Jefes de Logística
- Directores, Gerentes y Jefes de Proyectos del área logística
- Directores o Responsables de proyectos informáticos

##### **Objetivos de la formación**

La implantación de un sistema de gestión de almacenes, tanto si ya se dispone de uno como si no, es un proceso complejo que requiere de competencias en los sistemas de información así como en la gestión de proyectos. En este curso el participante adquirirá los conocimientos y metodologías para poderlo llevar a cabo de forma efectiva y garantizando que se minimizan los riesgos.

Este curso capacitará al participante en este tipo de proyectos, y pondrá su disposición herramientas, ejemplos y modelos sobre los cuales desarrollar su proyecto desde el establecimiento inicial de objetivos hasta su puesta en marcha.

Por otro lado también conocerá las diferentes tecnologías para automatizar los procesos del almacén, y que deberán integrarse adecuadamente con el sistema de gestión de almacenes que se implante. Estas tecnologías son importantes ya que van a permitir optimizar el funcionamiento del sistema de gestión de almacenes de forma muy efectiva.

Finalmente veremos cómo defender una inversión ante la dirección de la empresa, conociendo métodos de cálculo que permitan evaluar de forma objetiva las inversiones a realizar y conseguir que estas sean aprobadas.

## **PLAN DE ESTUDIOS**

### **IMPLEMENTAR UN SISTEMA DE GESTIÓN DE ALMACENES**

- Impacto de la implementación de un SGA en el almacén
- Funcionalidades y características de los SGA
- El proyecto de implementación del SGA
- Selección y contratación de la solución tecnológica
- Implementación de la solución tecnológica
- Estabilización y normalización

### **TECNOLOGÍAS PARA LA AUTOMATIZACIÓN EN UN ALMACÉN**

- Porqué automatizar los almacenes
- Adquisición de datos
- Carga y Descarga

- Transporte interno
- Almacenaje automático
- Sistemas de preparación de pedidos

### **ACTIVITY BASED COSTING. ANALISIS DE INVERSIONES**

- Estructura de costes en el almacén
- El activity based costing
- Modelo operativo de costes en el almacén
- Utilización del activity based costing
- Análisis de inversiones
- Presentación y defensa del plan de inversiones

### **AUTOR Y TUTOR DEL CURSO**

VICTOR CHAVIGNÉ JORBA.

Ingeniero Industrial. Diplomado en Logística Integral por el Instituto Catalán de Logística (ICIL). Master en Organización e Ingeniería de la Producción y Dirección de Plantas Industriales (ENGIPLANT-Fundación UPC). Executive MBA (ESADE).

Ha sido Director de Proyectos e Ingeniería Logística de CTC Externalización, Director de Operaciones de Doc6 y actualmente es Group Supply Chain Planning Director de Vente-Privee.

### **TITULACIÓN**

Los participantes en el curso recibirán a la finalización del mismo el Diploma del **Curso Aplicación Eficaz de Tecnologías en el Almacén**. Para ello tendrán que superar las diferentes pruebas de evaluación de cada uno de los módulos.

Titulación expedida por ICIL y la Universidad Abat Oliba.