

GESTIÓN DE ALMACENES POR RADIOFRECUENCIA



Escuela de Negocios
Lluís Vives

Cámara
Valencia

ADL
ASOCIACIÓN PARA EL DESARROLLO DE LA LOGÍSTICA



Información

Duración

8 horas totales del curso

Precio

270€

Máx. Bonificable 104€

Escuela de Negocios Lluís Vives

Parque Tecnológico Paterna
Benjamín Franklin 8 · 46980



Objetivos

Cada vez son mayores las necesidades de información dentro la empresa, además esta información debe ser precisa ya que cualquier error al tomar un artículo y enviárselo a un cliente, desencadena una reclamación, los costes de recogida y un nuevo envío y posiblemente la no disponibilidad del artículo para el cliente que lo esperaba. Por tanto tenemos que buscar una serie de mecanismos que nos impidan cometer errores a la vez que reduzcan, en la medida de lo posible, los tiempos de identificación y los espacios dedicados, para ello los sistemas logísticos deben estar automatizados.

En este curso aprenderemos a:

- Parametrizar en un SGA los elementos del almacén: ubicaciones, pasillos, muelles, carretillas etc. Repasaremos las diferentes formas de almacenamiento y su repercusión informática.
- Conocer las técnicas para optimizar el flujo del almacén dependiendo de las diferentes situaciones (maximizar ocupación, maximizar velocidad) y diferentes tipos de almacén.
- Tendremos una visión global del sistema informático de almacén.
- Revisaremos y practicaremos las tareas del encargado de almacén.



Dirigido

- Responsables Logística.
- Responsables y mandos intermedios de almacén, recepciones y expediciones.
- Toda persona interesada en adquirir los conocimientos necesarios sobre los procesos informatizados del almacén.



Ponentes

PABLO BOIX

Diplomado en informática de sistemas (Escuela Universitaria de Informática. Universidad Politécnica de Valencia). Diplomado en investigación operativa y sistemas (Escuela de Investigación operativa y sistemas. Universidad de Valencia). MBA Executive en la Escuela de Negocios ESTEMA. Gerente de RUMBO SISTEMAS, S.L (GRUPO ALFATEC). Presidente de la Asociación para el Desarrollo de la Logística. Profesor en el Máster de Logística Industrial de la Universidad Politécnica de Valencia. Ponente en diversos Seminarios, Programas Directivos y Máster de ADL.

PROGRAMA

1. Introducción.

- a. Visión general del sistema de información del almacén
- b. Infraestructura informática necesaria
- c. Conceptos generales (diccionario SGA)
- d. Procesos operativos generales.
- e. Identificación automática.

2. Parametrización.

- a. Ubicaciones, zonas.
- b. Artículos.
- c. Otros procesos: Planificación.

3. Procesos.

- a. Recepciones
- b. Expediciones
- c. Otros procesos: Inventario, Kitting, devoluciones, reubicaciones.

4. Técnicas de almacén.

- a. Pick by voice, pick to light, Sistemas automáticos.

5. Explotar la información:

Indicadores en el almacén.

6. Prácticas.