



# Cursos ESI

almacenalia



## FÓRMATE CON LOS MEJORES

## OPERACIONES EN EL ALMACÉN

### AREA

FORMACIÓN EXPERTA On-Line

### INSCRIPCION Y FECHAS

CONSULTAR WEB:

[ALMACENALIA](http://ALMACENALIA)

### DESTINATARIOS

- Personal de almacén con tareas de responsabilidad.
- Personal informático o técnico que se ocupa de la implantación de sistemas de información.
- Personal de administración.
- Operarios y mandos de almacén con deseos de progresar.
- Toda persona que necesita conocer o ampliar sus conocimientos en almacenaje y manutención
- Para aquellos profesionales que opten a la titulación de MASTER PROFESIONAL EN INTRALOGÍSTICA

### OBJETIVO

Al finalizar el curso de OPERACIONES EN EL ALMACÉN, el alumno tendrá una formación completa y detallada de todos los medios de manutención, almacenaje y picking que las más modernas tecnologías han puesto a disposición de la Intralogística, sus características y las ventajas que puede encontrar en su uso.

# BENEFICIOS PARA ALUMNOS Y EMPRESAS

## • MEJORA DEL CURRICULUM VITAE.

Los alumnos participantes incorporarán a su perfil los conocimientos y habilidades adquiridos, que junto con el diploma, ofrecerán un valor añadido a su perfil profesional y ganarán competitividad. Podrán reforzar su experiencia con este título y tendrán la oportunidad de ofrecer al empleador una opción de servicio mas amplia. Podrán ofrecer conocimientos en gestión y funcionamiento en almacenes.

## • DESARROLLO PROFESIONAL.

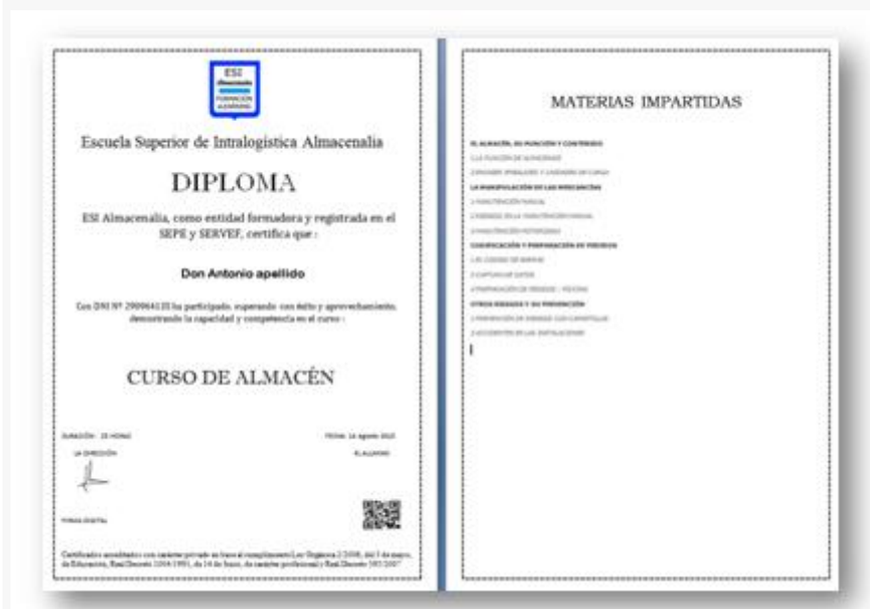
Los alumnos participantes recibirán una serie de herramientas y conocimientos que elevarán su nivel de competitividad así como de su seguridad y confianza . Aceleraran su incorporación a puestos de trabajo o promociones, acortarán el tiempo de desarrollo de sus carreras profesionales alcanzando objetivos con mayor rapidez y ampliarán su horizonte profesional para acceder con más seguridad a nuevos retos profesionales.

## • PROBLEMAS QUE SOLUCIONA ESTE CURSO ( EMPRESAS)

- Problemas de orden y limpieza.
- Problemas para preparar pedidos o implantar Picking
- Solucionar problemas en la gestión de procesos y unificar criterios almacén/administración.
- Reducir costes aumentando la eficacia con formación.
- Tener la tranquilidad de dejar en manos formadas la gestión del almacén.
- Problemas con las operaciones de carga/descarga de mercancías.
- Ahorro de costes y mejora de procesos.
- Implantación en Cross-Docking.
- Reordenación y ubicación.
- Problemas de coordinación e implantación práctica de normas ISO 9001.
- Gestión y manipulación de embalajes.

## • SALIDAS PROFESIONALES

- Refuerzo de la experiencia laboral mediante un título de calidad.
- Optar a ascensos o promociones dentro de la empresa.
- Inicio de nuevos proyectos laborales.
- Empresas con almacenes de cualquier sector.
- Refuerzo para personal de administración.
- Empresas de logística, distribución y almacenaje.
- Gestión de la logística interna en fabricas.
- Formación para emprendedores y Pymes
- Trabajo como especialista de almacén.



## INDICE

### EL EMBALAJE Y SU PROCESO

#### 1.- Embalajes

- 1 ¿Para qué sirve el embalaje?
- 2 Criterios del parlamento Europeo
- 3 Envases y Embalajes en la Distribución Comercial
- 4 Vender por Internet, el reto de los E+E

#### 2.- Embalajes permanentes

- 1 Materias empleadas en su fabricación
- 2 El cartón ondulado, obra maestra de la ingeniería
- 3 Historia del cartón ondulado
- 4 Proceso de fabricación de una caja ondulada
- 5 Circuitos del embalaje
- 6 Modulación del embalaje
- 7 Algunos problemas con los productos embalados

### **3.- Embalaje y Etiquetado**

- 1 Embalando
- 2 Embalando y preparando pedidos
- 3 Marcando los embalajes
- 4 Embalaje y marcado de mercancías peligrosas
- 5 Embalajes personalizados

### **CASO: PROBLEMAS DE DISTRIBUCIÓN EN CHINA**

## **OPERACIONES DE RECEPCIÓN Y PALETIZACIÓN**

### **1.- El flujo Intralogístico**

- 1 Flujos existentes en el almacén
- 2 Planificación de la Cadena de Suministros
- 3 Planificación de la Intralogística
- 4 Planificación en el Partenariado

### **2.- La recepción**

- 1 Introducción
- 2 Recibir: Seguridad externa
- 3 Admisión y control de la descarga
- 4 Incidencias en el proceso de Admisión
- 5 PREGUNTA 1ª
- 6 PREGUNTA 2ª

### **3.- Paletización**

- 1 Descarga y Paletización
- 2 Estabilidad de la carga paletizada
- 3 Peso, volumetría y tipología del palet
- 4 ¿Sabes que puedes paletizar sin palets?
- 5 EFERCICIO DE PALETIZACIÓN

## **PREVIO A LA PREPARACIÓN DE PEDIDOS**

### **1.- Disponible y Ubicado**

- 1 Controlar y ubicar
- 2 Disponibilidad de la mercancía
- 3 Tratamiento de Incidencias en Admisión
- 4 Criterios para la Ubicación
- 5 Orden, limpieza y control de existencias

### **2- Informatizando un almacén**

- 1 Empezando a desgranar ideas
- 2 Soluciones simple: Excel
- 3 Trabajando a "Tiempo real"

### **3.- Diseñando zonas de Picking**

- 1 Distintas opciones para hacer picking
- 2 CASO: CREA UNA ZONA DE PICKING EN EL SUELO
- 3 Diseño para picking con estantería de paletización
- 4 Diseño con estanterías específicas de picking
- 5 Diseño con estanterías de Roldanas
- 6 CASO: DISEÑO DE PICKING CON ROLDANAS

## **DEL PICKING MANUAL A LA EXPEDICIÓN**

### **1.- Apectos relevantes del Picking**

- 1 Recopilando ideas

- 2 Diseñando el sistema de picking
- 3 Picking operario a producto pedido a pedido
- 4 Picking sin papeles "paper-less"
- 5 Picking operario a producto: Multipedidos (por olas)
- 6 Medios de manutención empleados en el picking
- 7 Picking intermedio o Mixto
- 8 ¿Cómo decido un sistema u otro?

## **SALA DE VÍDEOS**

### **2.- Los procesos del Picking**

- 1 Ubicación de referencias y rutas de picking
- 2 CASO: UBICACIÓN DEL PICKING SEGÚN ROTACIÓN
- 3 Costes ocultos en el almacén
- 4 Picking producto a operario y automático

### **3.- La Expedición y la Carga**

- 1 En la Playa de Salidas
- 2 Carga y Expedición
- 3 ¿Cómo evitar que la carga en movimiento se desplace?
- 4 Consejos para asegurar las cargas.

## **ACTIVIDADES EN CROSS-DOCKING**

### **1.- Cross-Docking Primario**

- 1 Cross-docking de cargas ligeras
- 2 Cross-docking de vargas fraccionadas
- 3 Cross-docking en el transporte de cargas ligeras
- 4 Cross-docking indirecto en Plataformas de Distribución

### **2.- Cross-Docking de unidades de carga**

- 1 Opción con manutención convencional
- 2 Cross-docking automático de unidades de carga

3 Cross-docking en la industria: Suministro sincronizado

### **3.- Decisiones previas**

1 ¿Cómo se implementa el cross-docking

2 A la hora de diseñar un cross-docking

3¿Google Glass revolución en las operaciones logísticas?

## **NORMA ISO 9.001 Y METODO DE LAS "5S"**

### **1.- NORMA ISO 9.001**

1.- Explicación de la Norma

2.-Aplicación de la ISO 9.001en las Pymes

### **2.- LAS "5S" EN EL ALMACÉN**

1.- ¡Otro invento japonés!

2.- El juego de las "5S"

3.- La 1ª "S" – Clasificar

4.- ¡Alto! Antes tienes que saber

5.- La 2ª "S" Orden en el almacén

6.- La 3ª "S" Limpieza

7.- La 4ª "S" Estandarización

8.- La 5ª "S" Disciplina

9.- Implantar las "5S" los pilares del éxito

## DURACIÓN

60 horas Durante 25 días lectivos

## COSTE

**IMPORTE: 395 €**

Curso con posibilidad de ser bonificado por la Fundación Tripartita.

### PROCEDIMIENTO DE INSCRIPCIÓN:

Reservando plaza pulsando en la **AGENDA la fecha deseada.**

### FORMAS DE PAGO

Una vez confirmada la matrícula, mediante

- Transferencia bancaria



**PAGO:** El importe total deberá ser abonado íntegramente con fecha anterior al inicio.

**CANCELACIÓN:** Deberá ser comunicada por escrito. Hasta 10 días laborables antes, se devolverá el importe menos un 20% en concepto de gastos administrativos. Pasado este periodo no se realizará la devolución de la inscripción, admitiéndose la sustitución de la plaza.

## INFORMACIÓN

