

Gestión logística



Área: Organización y Gestión de Almacenes - Certificado de Profesionalidad

Modalidad: Teleformación

Duración: 60 h

Precio: 450.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Adquirir los conocimientos relativos al concepto, objetivos y funciones de la logística y ser capaz de desempeñar las funciones de técnico en logística con la eficacia requerida, así como manejar los sistemas de información y distribución conforme a la necesidad de la empresa. Controlar los canales de distribución español y europeos y poder planificar la estrategia logística y gestionarla adecuadamente.

CONTENIDOS

ÍNDICE 1 Fundamentos de la logística 1.1 Concepto de logística empresarial 1.2 Los objetivos en la logística 1.3 Definición de proceso logístico 1.4 Escalonamiento 1.5 Diseño del proceso logístico 1.6 Posición de la logística en la empresa 1.7 Cuestionario: Fundamentos de la logística 2 Sistema de información logístico y técnicas de integración 2.1 El sistema de información logístico 2.2 Integración del sistema logístico 2.3 Concepto de distribución como un sistema integrado 2.4 Cuestionario: Sistema de información logístico y técnicas de integración 3 Sistema distributivo español 3.1 Características del sistema distributivo español 3.2 El hipermercado 3.3 El supermercado 3.4 Agrupaciones de detallistas 3.5 Cuestionario: Sistema distributivo 4 Distribución europea 4.1 Claves para la expansión 4.2 Las estrategias Europeas de los distribuidores físicos 4.3 Servicios de logística 4.4 Cuestionario: Distribución europea 5 Distribución comercial y canales de distribución 5.1 La función comercial en la empresa 5.2 Distribución total y canales de distribución 5.3 Distribución indirecta 5.4 Distribución directa o indirecta - Toma de decisiones 5.5 La franquicia comercial 5.6 Implementación de la distribución 5.7 Cuestionario: Distribución comercial y canales de distribución 6 Planificación estratégica logística 6.1 Definición 6.2 Fases del plan estratégico logístico 6.3 Definición de la Dirección de la distribución física 6.4 Cuestionario: Planificación estratégica logística 7 Gestión logística y toma de decisiones 7.1 La conceptualización del problema logístico 7.2 El proceso de gestión 7.3 El control logístico 7.4 Auditorías logísticas 7.5 Cuestionario: Gestión logística y toma de decisiones 8 Gestión de almacenes 8.1 Evolución del almacenaje 8.2 Clasificación de los almacenes 8.3 Diseño del Almacén 8.4 Organización 8.5 Costes y aprovechamiento del almacén 8.6 Cuestionario: Gestión de almacenes 9 Control de inventario 9.1 Problemas de financiación 9.2 Niveles y control de existencias 9.3 Tomas de decisiones sobre niveles de existencia 9.4 Cuestionario: Control de inventario 10 Localización de almacenes 10.1 Política de almacenaje 10.2 Dimensionamiento de las unidades de producción 10.3 Localización de las unidades de producción 10.4 Métodos de localización de almacenes 10.5 Cuestionario: Localización de almacenes 11 Manipulación de materiales 11.1 Objetivos y características del sistema 11.2 Clasificación de los sistemas de manipulación 11.3 Automatización de la manipulación 11.4 Sistemas de embalaje 11.5 Agrupación de carga 11.6 Equipos de manipulación 11.7 Cuestionario: Manipulación de materiales 12 Sistemas de transporte 12.1 Principales medios de transporte 12.2 Tendencias en el transporte 12.3 Transporte por cuenta propia o por contrato 12.4 Evaluación de los costes 12.5 Criterios de decisión 12.6 Control del sistema 12.7 Cuestionario: Sistemas de transporte 13 Programación de los transportes 13.1 Naturaleza de los problemas de transporte 13.2 Método de costo mínimo 13.3 Método de la esquina noroeste 13.4 Método de Vogel 13.5 Método de la distribución modificada 13.6 Cálculo de la ruta más económica 13.7 Secuenciación de vehículos 13.8 Cuestionario: Programación de los transportes 14 Logística de aprovisionamiento 14.1 El objetivo de rentabilidad de las compras 14.2 La gestión de contingencias en las compras 14.3 Objetivos generales y específicos de la gestión de materiales 14.4 Selección de objetivos 14.5 Funciones de la gestión de aprovisionamiento 14.6 Cuestionario: Logística de aprovisionamiento 15 Organización y dirección de materiales 15.1 Formas de organizar la función de compras 15.2 Dirección de compras y unidades organizativas 15.3 Evolución de la gestión de compras 15.4 Procedimientos básicos de actuación 15.5 El sistema de información de compras 15.6 Cuestionario: Organización y dirección de materiales 16 Logística de planta 16.1 Logística interna 16.2 Unidades de carga 16.3 Manipulación, manipulación y transporte 16.4 Almacenes internos 16.5 Proceso de paletización 16.6 Mantenimiento y logística 16.7

METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.