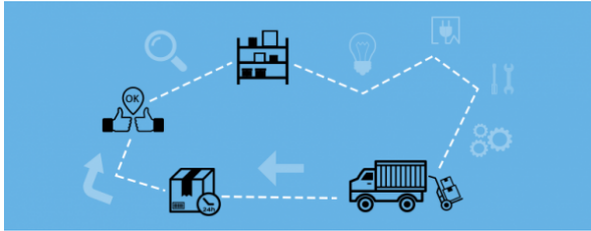


# COML023PO GESTIÓN LOGÍSTICA.



**SKU: PMAI1095**

**Horas: 150**

## 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.

## DIRIGIDO A

## COMPETENCIAS

## CONTENIDO

### **1. FUNDAMENTOS DE LA LOGÍSTICA, OBJETIVOS Y FUNCIONES**

- 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:

### **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.

### **3. SISTEMA DISTRIBUTIVO ESPAÑOL.**

- 3.1. Características del sistema distributivo español.

- 3.2. El hipermercado.
- 3.3. El supermercado.
- 3.4. Agrupaciones de detallistas.

#### **4. DISTRIBUCIÓN EUROPEA**

- 4.1. Claves para la expansión.
- 4.2. Las estrategias Europeas de los distribuidores físicos.
- 4.3. Servicios de logística.

#### **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.

#### **6. PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA LOGÍSTICA**

- 6.1. Definición.
- 6.2. Fases del plan estratégico logístico.
- 6.3. Definición de la Dirección de la distribución física.

#### **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.

#### **8. GESTION 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.

#### **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.

#### **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.

#### **11. MANIPULACIÓN DE MATERIALES**

- 11.1. Objetivos y características del sistema.
- 11.2. Clasificación de los sistemas de manipulación.
- 11.3. Automatización de la manutención.
- 11.4. Sistemas de embalaje.
- 11.5. Agrupación de carga.
- 11.6. Equipos de manutención.

## **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.

## **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.

## **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.

## **15. ORGANIZACIÓN Y COMPRAS 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.

## **16. LOGÍSTICA DE PLANTA.**

- 16.1. Logística interna.
- 16.2. Unidades de carga.
- 16.3. Manipulación, manutención y transporte.
- 16.4. Almacenes internos.
- 16.5. Proceso de paletización.
- 16.6. Mantenimiento y logística.