



COML03. Logística Integral

Sku: COML03_EC

Horas: 30

OBJETIVOS

- Adquirir conocimientos básicos de las estructuras que completan el **proceso logístico**.
- Anunciar las diferencias entre **medios de transportes**.
- Sensibilizar en los principales **conceptos de la logística integral y la cadena de suministro**.
- Aprender a fijar y determinar los objetivos y **costes logísticos**.
- Conocer diferentes modelos para la **planificación de las operaciones logísticas** y de la **cadena de suministro**.
- Presentar una **metodología** para el análisis y mejora de los **procesos logísticos** de las empresas.
- Analizar los principios generales de la gestión logística, así como las diferentes áreas que engloba la gestión logística de una organización.
- Analizar las principales funciones y responsabilidades asociadas a la **gestión de los aprovisionamientos** en una empresa.
- Diseñar un procedimiento documentado para **seleccionar, evaluar y homologar a proveedores** de una empresa.
- Gestionar correctamente un **almacén industrial**, optimizando los **stocks**.
- Establecer un proceso de **planificación y control productivo** en una industria.
- Establecer procedimientos documentados de los diferentes procesos que conforman la **gestión productiva**, para conseguir la máxima calidad del producto fabricado.
- **Comunicar** información, ideas, problemas y soluciones de manera adecuada.
- Gestionar **procedimientos de calidad** aplicables a procesos productivos dentro de la empresa.

CONTENIDOS

1. Introducción.

2. Costes logísticos.

3. Áreas de la logística integral.

3.1. A qué definimos logística industrial.

3.2. La cadena logística.

3.3. Logística integral.

4. Compras y aprovisionamiento.

- 4.1. Gestión de compras.
- 4.2. Previsión de necesidades.
- 4.3. Recepción y control de los aprovisionamientos.

5. Control y gestión de stocks.

- 5.1. Logística de Aprovisionamientos en la Industria.
- 5.2. Gestión de aprovisionamientos.
- 5.3. Organización y Diseño de Almacenes en la Industria.
- 5.4. Logística de almacenamiento industrial.

6. Producción.

- 6.1. Identificación de mercancías.
- 6.2. Características de la mercancía.
- 6.3. Peso, volumen, rotación y estacionalidad.
- 6.4. Sistema de codificación.
- 6.5. Fichero maestro de mercancías.

7. Gestión de almacenes.

- 7.1. ABC de mercancías.
- 7.2. Aprovisionamiento.
- 7.3. Métodos de gestión de stock.
- 7.4. Sistemas de información para la gestión.
- 7.5. Fichero de proveedores.
- 7.6. Fichero de pedidos.
- 7.7. Seguimiento de pedidos.
- 7.8. Recepción de mercancías.
- 7.9. Administración.
- 7.10. Valoración de las existencias.
- 7.11. Actualización de precios.
- 7.12. Inventarios.
- 7.13. Regularización de diferencias
- 7.14. Salidas de almacén.
- 7.15. Preparación de mercancía.
- 7.16. Sistema de petición.

8. Transporte y distribución.

- 8.1. Actualización de precios.
- 8.2. Inventarios.
- 8.3. Regularización de diferencias.
- 8.4. Salidas de almacén.
- 8.5. Preparación de mercancía.
- 8.6. Sistema de petición.

9. El transporte internacional de mercancía.

10. Servicio al cliente.