

Logística. Gestión de la Cadena de Suministros

MODALIDAD Teleformación

DURACIÓN 25 H

OBJETIVOS

- Conocer la función de la logística empresarial y la organización actual del flujo de materiales, atendiendo a sus cuatro pilares fundamentales: aprovisionamiento, producción, distribución y servicio postventa, para adquirir los conocimientos básicos sobre las áreas más importantes de la logística y alcanzar una visión global del conjunto de acciones llevadas a cabo en una empresa de ámbito logístico.
- Conocer y saber diferenciar todas aquellas infraestructuras industriales dotadas de espacios y equipamientos, destinadas a operaciones logísticas, para saber seleccionar las instalaciones logísticas más adecuadas para cada operación.
- Conocer los diferentes tipos de operadores logísticos y saber cuáles son las funciones de cada uno de ellos para saber seleccionar los operadores logísticos más adecuados para cada operación.
- Conocer los objetivos principales de la cadena de suministros y los
 eslabones principales que conforman la gestión de la cadena de
 suministros: aprovisionamiento, compras, producción, almacenaje y
 distribución, para adquirir los conocimientos básicos sobre las áreas más
 importantes de la logística y alcanzar una visión global del conjunto de
 acciones llevadas a cabo en una empresa de ámbito logístico. De esta
 manera, maximizar beneficios y minimizar riesgos en la toma de
 decisiones.
- Conocer los fundamentos de Lean Manufacturing, para familiarizarse con las herramientas que favorecen sistemas de producción adecuados, basados en el ritmo de producción correcto, carga de trabajo adecuada y sistemas de producción basados en JIT.
- Conocer los objetivos principales de la cadena de suministros y los eslabones principales que conforman la gestión de la cadena de suministros: aprovisionamiento, compras, producción, almacenaje y distribución, para aprender a calcular los costes que conllevan las operaciones logísticas.

- Conocer los costes directos e indirectos dentro de la cadena de suministros, para aprender a calcular los costes que conllevan las operaciones logísticas.
- Conocer y comprender los costes asociados a la logística, tales como costes financieros o costes de Outsourcing, para aprender a calcular los costes asociados que conllevan las operaciones logísticas.
- Saber identificar las siete dimensiones de las operaciones de producción y logísticas que componen la gestión de la cadena de suministros, las cuales deben ser tenidas en cuenta a la hora de buscar reducir costos e incrementar la eficiencia global de la cadena, para aprender cómo mejorar la productividad y reducir costes en cada uno de los eslabones que conforman la cadena de suministros.
- Conocer las diferentes alternativas logísticas en cuanto a distribución se refiere en operaciones internacionales, para conocer las diferentes alternativas logísticas de distribución en operaciones de carácter internacional.
- Conocer que es la Logística inversa y su importancia en la logística actual, para conocer sus funciones principales, sus ventajas y limitaciones.

CONTENIDOS

UD1. La cadena logística internacional.

- 1.0. Prólogo.
- 1.1. La cadena logística.
 - 1.1.1. La función logística.
 - 1.1.2. Logística empresarial y de sistemas.
 - 1.1.3. Eslabones logísticos básicos.
 - 1.1.4. Eslabones en la logística de distribución.
- 1.2. Sistemas de información EDI.

UD2. Infraestructuras y plataformas logísticas.

- 2.1. Infraestructuras y plataformas Logísticas.
- 2.2. Plataforma logística.
- 2.3. ¿Qué es un Depósito Aduanero?
 - 2.3.1. ¿Qué mercancías pueden vincularse a un Depósito Aduanero?
 - 2.3.2. ¿Qué beneficios tiene un Depósito Aduanero?
 - 2.3.3. ¿Qué tipos de Depósitos Aduaneros existen?

UD3. Operadores logísticos.

- 3.1. Operadores Logísticos específicos del transporte internacional.
 - 3.1.1. Agentes de aduanas.
 - 3.1.2. Transitarios.

- 1.1.3. Consignatarios de buques.
- 1.1.4. Consignatarios aéreos.
- 3.2. Otros operadores logísticos.

UD4. La cadena de suministros y gestión de la cadena de suministros (SCM).

- 4.1. La Cadena de Suministros.
- 4.2. Objetivos de la Cadena Logística.
- 4.3. El lead time o tiempo de entrega.
 - 4.3.1. Periodo medio de maduración.
- 4.4. Tiempo de entrega variable.
 - 4.4.1. Modelo de Wilson (Modelo del pedido óptimo).

UD5. Fundamentos de Lean Manufacturing.

- 5.1. El modelo tradicional de producción.
- 5.2. Definición "Lean Manufacturing".
- 5.3. Antecedentes del Lean Manufacturing.
- 5.4. Sistema Lean. Estructura.
- 5.5. Principios del sistema Lean.
- 5.6. Valor añadido vs despilfarro.
 - 5.6.1. Conceptos de valor añadido y despilfarro.
 - 5.6.2. Tipos de despilfarro.

UD6. Optimización de los Costes logísticos.

- 6.1. Gestión de la cadena logística.
 - 6.1.1. Aprovisionamiento y compras.
- 6.2. Definición de Compras y Aprovisionamiento dentro una empresa.
 - 6.2.1. El departamento de compras.
 - 6.2.2. La gestión de compras.
 - 6.2.3. El departamento de aprovisionamiento.
- 6.3. Producción, almacenaje (almacén) y distribución.
 - 6.3.1. Producción.
 - 6.3.2. Almacenaje.
 - 6.3.3. El almacén.
 - 6.3.4. Plano de una zona de carga integrada.
- 6.4. Las mejores prácticas en la gestión logística.
- 6.5. Conexiones y sinergias a establecer con cliente y proveedores.
- 6.6. Trazabilidad.
 - 6.6.1. Tecnología e información de apoya a la trazabilidad.

UD7. Componentes del Costo logístico; Stock, almacenaje, picking, envase, embalaje y transporte.

- 7.1. Optimización de los Costes logístico.
- 7.2. La Variabilidad.
 - 7.2.1. Estrategias para reducir la variabilidad.

- 7.3. Componentes del costo logístico: sotck, almacenaje, picking, envase, embalaje y transporte.
- 7.4. Costos directos e indirectos.

UD8. Cadena de suministros y costos logísticos asociados.

- 8.1. Cadena de suministros y costes logísticos asociados.
- 8.2. Cálculo del coste logístico de distribución.
- 8.3. Criterios empleados en el sistema de costo.
 - 8.3.1. Los costes financieros.
 - 8.3.2. Coste de almacenaje.
 - 8.3.3. Costo de preparación de pedidos.
 - 8.3.4. Costo de transporte tanto de larga distancia como de reparto final.
 - 8.3.5. El costo del outsourcing.

UD9. Mejora productiva en las operaciones de la cadena de suministros.

- 9.1. Mejora de la eficiencia en las operaciones de la cadena de suministros.
- 9.2. Los costos de gestionar la cadena de suministros.
- 9.3. El Despilfarro en la cadena de suministros.
 - 9.3.1. Despilfarros o actividades que no aportan valor.

UD10. Alternativas logísticas de distribución en el ámbito internacional.

- 10.1. Elección de alternativas logísticas de distribución en el "Ámbito Internacional".
 - 10.1.1. Costes directos, indirectos e intangibles.
 - 10.1.2. Costes externos.
- 10.2. Criterios de selección del modo de transporte.

UD11. Logística Inversa.

- 11.1. Logística inversa.
 - 11.1.1. Paradigma de la logística inversa.
 - 11.1.2. La nueva forma de envasar y embalar.
 - 11.1.3. Las tres R de la logística inversa.
- 11.2. Medio ambiente y logística inversa.
 - 11.2.1. Alternativas posibles en la recuperación de productos.
- 11.3. Modificación de los patrones logísticos tradicionales.
- 11.4. Los límites a la logística inversa.
- 11.5. Logística inversa del envase y el embalaje.
 - 11.5.1. Pools de paletas y KTL.
- 11.6. Política de devolución de productos.
 - 11.6.1. El consumo: estacionalidad, variación de la demanda, caducidad del producto, gestión de stock y su correlación con la logística inversa.
 - 11.6.2. Acuerdos con los clientes y proveedores para devoluciones y retornos.
- 11.7. Logística inversa. Legislación.
 - 11.7.1. Envases y residuos.