



Optimización de la Cadena Logística

OBJETIVOS

- Definir las fases y operaciones a realizar dentro de la cadena logística de acuerdo con los niveles de servicio y la calidad establecidos para realizar el seguimiento de las mercancías.
- Calcular costes logísticos en función de las variables que intervienen en la ejecución del servicio de distribución para elaborar un presupuesto del servicio logístico.
- Al finalizar el curso serás capaz de colaborar en la optimización de la cadena logística con los criterios establecidos por la organización.

DIRIGIDO A

A todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con la optimización de la cadena logística.

DURACIÓN, MODALIDAD Y PRECIO

90 Horas

Modalidad: elearning

Precio: 450 €

Ayudamos a tu empresa a **gestionar la bonificación** de este curso, contacte con nosotros 10 días antes del inicio del curso.

METODOLOGÍA

La modalidad de formación online es muy flexible ofreciendo al alumno la posibilidad de formación cuando y donde quiera, por lo que el ritmo de aprendizaje lo marca el alumno. Con acceso multiplataforma podrás asistir a clase desde cualquier dispositivo (Ordenador, Tablet, Móvil...)

A lo largo del curso se facilitará la documentación para el estudio, junto con ejercicios y actividades de evaluación continua.

Profesores y tutores: Un proceso de aprendizaje que estará tutorizado y guiado en todo momento por profesionales expertos en las diferentes áreas temáticas, que aportan una experiencia real y actualizada.

Desde la plataforma e-learning los alumnos podrán interactuar con profesores y alumnos, acceder a Ejercicios, casos prácticos y evaluación continua.

Foro, Chat, Video, tutorías, seguimiento, feedback...



CONVOCATORIAS

Las convocatorias están abiertas todo el año, puedes comenzar el curso el día que mejor te venga.

INFORMACIÓN Y MATRÍCULA

formacion5@camarabadajoz.es



Contáctanos

924 23 46 00

Ext 4054



www.camaramadrid.es



Optimización de la Cadena Logística

PROGRAMA

1- FASES Y OPERACIONES EN LA CADENA LOGÍSTICA:

- La cadena de suministro: fases y actividades asociadas.
- Flujos en la cadena de suministro: flujo físico de materiales y flujo de información.
- El flujo de información: en tiempo real fiable seguro fácil de interpretar y manejar.
- El flujo de materiales: seguro eficaz y con calidad. Diagrama de flujos interconexiónados.
- Cadena logística: objetivos. Cómo lograrlos. Integración de actores y sinergias a conseguir.
- Logística y calidad.
- Gestión de la cadena logística.

2- LOGÍSTICA INVERSA:

- Devoluciones y logística inversa.
- Posibles límites a la logística inversa.
- Causas de la aparición de la logística inversa.
- Política de devolución de productos.
- Logística inversa y legislación.

3- OPTIMIZACIÓN Y COSTOS LOGÍSTICOS:

- Características del costo logístico: variabilidad.
- Sistema tradicional y sistema ABC de costos.
- Medición del costo logístico y su impacto en la cuenta de resultados.
- Estrategia y costos logísticos.
- Medidas para optimizar el costo logístico en las diversas áreas: Stock Almacenaje Picking transporte.
- Cuadro de control de costos. Pirámide de información del costo logístico.
- Ejemplo práctico de cálculo del costo logístico en una operación de comercialización teniendo en cuenta el costo de compra los costos de stock almacenaje.

4- REDES DE DISTRIBUCIÓN:

- Diferentes modelos de redes de distribución.
- Cálculo del costo logístico de distribución en los diferentes modelos.

5- GESTIÓN DE IMPREVISTOS E INCIDENCIAS EN LA CADENA LOGÍSTICA:

- Incidencias imprevistos y errores humanos en el proceso de distribución.
- Puntos críticos del proceso. Importancia cualitativa y monetaria de las mismas.
- Análisis de determinados procesos críticos. tratamiento informático.
- Seguimiento y localización física de la mercancía en el proceso de distribución.
- Sistemas informáticos y tecnología aplicada: GPS satélite radiofrecuencia.
- Acceso del cliente a la información
- Determinación de responsabilidades en una incidencia.
- En diversos supuestos prácticos cómo actuar en una incidencia.
- Incidencias y su tratamiento informático.

6- APLICACIONES INFORMÁTICAS DE INFORMACIÓN COMUNICACIÓN Y CADENA DE SUMINISTRO:

- Tecnología y sistemas de información en logística.
- La pirámide de información.
- Ventajas y posibles inconvenientes: costo y complejidad del sistema.
- La comunicación formal e informal.
- Sistemas de utilización tradicional y de vanguardia: la informática Satélites GPS EDI transmisión de ficheros E-Mail Teléfono Fax. Características. Pros y contras de los diferentes sistemas.
- Información habitual en el almacén.
- Terminología y simbología utilizadas en la gestión del almacén.

INFORMACIÓN Y MATRÍCULA

formacion5@camarabadajoz.es



Contáctanos
924 23 46 00
Ext 4054

