

Modelo Supply Chain Management

JUSTIFICACIÓN

En este curso se presenta el enfoque contemporáneo relativo a la gestión de la Cadena de Abastecimientos: **Supply Chain Management Global Forum – SCMGF –** También se presenta la Logística, como parte del Supply Chain y se articula mediante la presentación de un Modelo Referencial de Logística.

Los participantes dispondrán de un enfoque y de la herramienta necesaria para medir los niveles de competitividad en integración del Supply Chain y Logística, para caracterizar el Sistema Logístico en entornos de Supply Chain y, para elaborar estudios Bechamarking, sobre Supply Chain Management.

Las compañías líderes del futuro serán aquellas que sean capaces de tener éxito en el diseño de su Supply Chain con una clara orientación al Cliente fundamentada en la formación y entrenamiento de su personal y en la utilización extensiva de la Tecnología de Información.

Por esta razón, los ejecutivos están trabajando para lograr interpretar y determinar cómo administrar la red de procesos o Supply Chain de sus organizaciones y lograr el máximo potencial de Supply Chain Management y la Logística.

METODOLOGÍA

Exposiciones por parte del experto sobre cada uno de los tópicos del programa con la participación de los estudiantes, a través de discusiones sobre lecturas previas, exposiciones, estudio de casos, talleres, consultas bibliográficas y apoyados a través de plataformas digitales, videoconferencias y material digital.

DIRIGIDO

A

Miembros del equipo de Logística y Supply Chain de las organizaciones y empresas.

- Gerentes o directores funcionales
- Gerentes o directores de producción
- Gerentes o directores de Operaciones
- Gerentes o directores de Logística
- Gerentes o directores de Supply
- Gerentes o directores de Planeación y Compras.

Profesionales interesados en la gestión de proyectos logísticos y de supply chain, quienes deseen conocer o mejorar los conocimientos, habilidades, herramientas y técnicas necesarias para medir los niveles de competitividad en integración del Supply Chain y Logística, para caracterizar el Sistema Logístico en entornos de Supply Chain y, para elaborar estudios Bechamarking, sobre Supply Chain Management, con el objetivo de desarrollar un plan estratégico en logística y supply para una organización.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Al terminar la asignatura el participante habrá desarrollado las siguientes competencias laborales:

- Comprender el nuevo paradigma que las empresas han adoptado, como resultado de las presiones de la globalización, el desarrollo tecnológico y la cada vez más compleja forma de competir.
- Conocer la evolución del concepto "Supply Chain", mas allá de una traducción literal de "Canal o Cadena" de "Suministros o de Abastecimientos".

- Diferenciar entre "Supply Chain", "Supply Chain Management", y "Logística".
- Modelar el Supply Chain de la Empresa donde presta sus servicios o de cualquier organización pública o privada.
- Estructurar y dinamizar los procesos en Supply Chain Management y, sus subprocesos estratégicos y operacionales con base en el enfoque SCMGE.
- Calcular el impacto de los procesos en Supply Chain Management, sobre el EBIDTA. Tomar acciones correctivas.
- Construir un modelo referencial en logística y conocer sus elementos, para diagnosticar y diseñar Sistemas Logísticos en las empresas, en entornos de Supply Chain.
- Construir un modelo de competitividad en integración del Supply Chain, sus competencias, habilidades y variables y determinar el nivel de competitividad en integración del Supply Chain.

- Construir un modelo de competitividad en logística, sus competencias, habilidades y variables y, determina el nivel de competitividad en logística.
- Diseñar y ejecutar proyectos que tengan como objetivo capturar, almacenar y procesar datos que ayuden en la toma de decisiones estratégicas de una organización.

MODALIDAD

REMOTA

DURACIÓN DEL PROGRAMA

30 HORAS

CONTENIDO

Supply Chain Management Versus Logística.
Concepto original de Supply Chain Management.
Marco Conceptual de Supply Chain Management.
Componentes Clave de Supply Chain Management.
Estructura de la Red del Supply Chain.
Principios de Supply Chain Management.
Enfoque **S**upply **C**hain **M**anagement **G**lobal **F**orum – **SCMGF** –.
Logística como parte del Supply Chain.
El Modelo Referencial en Logística.
Estructura del Supply Chain.
Competitividad en integración del Supply Chain y Logística.
Benchmarking.
Estrategias en Supply Chain Management.



Vigilada Mineducación

EDUCACIÓN
CONTINUADA



CECUninorte

Mayores informes
Teléfonos: (57-5) 3509222
cec@uninorte.edu.co
www.uninorte.edu.co/web/educacion-continuada

EXPERTO FACILITADOR

Javier Francisco Vera Ruiz.

Ingeniero Industrial con 24 años de experiencia en en Logística Empresarial, Operaciones y Producción, Supply Chain Management, Transporte-Distribución y Servicio al Cliente, Comercio Exterior, Ventas y Compras de bienes y servicios (3PL y 4PL), Logística de Reversa, Planeación Estratégica, Sistema de Planificación de Necesidades (MRP), S&OP - Sales and Operations Planing, TOC - Theory of Constraints, ERP, Fulfillment, WMS, E-commerce, con conocimiento en SAP, BPM, Sistemas de Gestión ISO9001-HACCP-BASC-RSOP, Trabajo en equipo y Liderazgo.

Profesional experto en establecer métodos para el control de los costos de Operación, Producción y Logística e implementar Programas, Modelos y

Estrategias para reducir dichos costos en función de un Beneficio y Satisfacción de las Necesidades.

Ha ejercido cargos de Dirección y Gerencia de Logística en importantes empresas a nivel regional y nacional. Responsable del gerenciamiento y la estructuración de proyectos logísticos a nivel integral y en las diferentes áreas: Almacenamiento (Centros de distribución), Distribución, Transporte, Comercio exterior, Cadena de frío, Control y Gestión de inventarios y Compras.

Manejo y experiencia en Operaciones y Clientes Nacionales e Internacionales, en canales de consumo masivo, cadenas y grandes superficies (Retail), mayoristas, clientes industriales y clientes institucionales (Sectores Alimentos, Farmacéutico, Consumo masivo e Industrial).

Actualmente gerencia proyectos estratégicos de logística y operación como Logistics and Supply Chain Management Advisor, donde desarrolla Diseños y Modelos de Almacenamiento y Distribución a nivel Regional y Nacional. – Red Estructural. Realiza Estudios de Caracterización en Logística (Modelo Referencial), Competitividad en Supply Chain y Logística, Diagnóstico (situación actual) y Optimización de todos los procesos de la red estructural (supply chain), generando protocolos (PSA) con los proveedores y clientes, internos y externos, agregando y gerenciando valor a lo largo de toda la cadena de abastecimiento; aplicando el Modelo de Supply Chain Management y Desarrollando Planes Estratégicos en Supply Chain y Logística para las organizaciones y proyectos, con su debida implementación.