

CURSO

GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTROS

21 MAYO 2019



INTRODUCCIÓN

La logística como parte fundamental de la cadena de valor, es actualmente un motor esencial para el crecimiento económico y la competitividad de las empresas y países.

En este curso práctico, aprenderás como lograr mejor desempeño a lo largo de la cadena de suministro y por qué todas sus partes deben funcionar como un todo coherente e integrado.

DIRIGIDO A:

El curso está orientado a estudiantes, ejecutivos y funcionarios de las áreas de la cadena de suministro, operaciones y logística que necesiten identificar oportunidades de mejora, e incrementar la productividad en cada proceso y colaborador, mediante el empleo de indicadores de gestión y desempeño.

CONTENIDO MACRO

1. INTRODUCCIÓN A LA CADENA DE SUMINISTRO
2. PROCESOS CLAVE DE LA CADENA DE SUMINISTRO
3. GESTIÓN DE COMPRAS Y PROVEEDORES (NACIONALES Y DE COMERCIO EXTERIOR)
4. GESTIÓN DE ALMACENES
5. GESTIÓN DE TRANSPORTE
6. KPIS DE LA CADENA DE SUMINISTRO

METODOLOGÍA

Desarrollo de casos reales aplicables de forma inmediata al entorno laboral del participante.

AGENDA

Fechas: 21 de mayo al 1 de junio 2019

Carga Horaria: 20 horas

Horario: Martes y jueves de 19:00 a 22:00 y Sábado de 08:30 a 12:30 horas.

Lugar: Auditorio CBHE

Av. Radial 17 y 1/2 y 6to Anillo
Santa Cruz - Bolivia

INCLUYE

- Impuestos de Ley.
- Material: Manual de apoyo digital.
- Refrigerios.
- Certificado de asistencia CBHE.

INSTRUCTOR

MSC. DAVID RAMÍREZ (ECUADOR) - Máster en Dirección Logística de la Universidad Internacional de la Rioja España, Ingeniero en Empresas de Servicios y Recursos Humanos de la Universidad Tecnológica Equinoccial del Ecuador, Diplomado de Administración y Control de Operaciones del Instituto de Desarrollo Gerencial del Ecuador. Cuenta con más de 15 años en el rubro logístico, es Consultor Senior Asociado de Avatiun Consult, ha sido Gerente de Logística, Supply Chain Manager, Coordinador de Transporte y Supervisor de Centro de Distribución en empresas de Retail, Productoras y Distribución de Última Milla.

Contacto e Información: Alberto Vasquez
capacitacion@cbhe.org.bo
Teléfono: (591) 3538799
WhatsApp: (591) 78446082



CURSO

GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTROS

20 MAYO 2019



PROGRAMA ANALÍTICO

I. INTRODUCCIÓN A LA CADENA DE SUMINISTRO

- Logístic Performance Index
- Oportunidades de Mejora en materia logística para Bolivia.
- Oportunidades de Negocios Logísticos.
- Diferencia entre Logística y Supply Chain Management.
- La logística en la Cadena de Valor empresarial.
- Estrategia Empresarial logística.
- La función de la logística en el plan estratégico de la empresa.

II. PROCESOS CLAVE DE LA CADENA DE SUMINISTRO

- Planificación de la Demanda.
- Gestión de Compras.
- Gestión de Almacenes.
- Gestión de Transporte.
- Acuerdos de Nivel de Servicio.

III. GESTIÓN DE COMPRAS Y PROVEEDORES

- Administración de las Compras y del Suministro.
- Identificación y especificación de las Necesidades.
- Selección de Proveedores.
- Clasificación de proveedores.
- Control y validación de proceso.
- Centrales de Compras.

IV. GESTIÓN DE ALMACENES

- Procesos del almacén
- Tecnologías de almacenaje.
- Tecnologías de identificación de productos.
- Lay Out Almacenes
- Medición productividad del personal de almacén.
- Optimización tiempos y movimientos en almacén.

V. GESTIÓN DE TRANSPORTE

- Planificación del Transporte y Distribución
- Canales y redes de distribución.
- Licitaciones de transporte
- Costos de transporte
- Transporte propio vs transporte tercerizado
- Tecnología aplicada al transporte

VI. KPIs DE LA CADENA DE SUMINISTRO

- ¿Cuáles son los Kpis aplicados a la gestión logística y cuáles son los más utilizados?
- Cómo analizar los procesos clave que deben ser medidos de acuerdo al eslabón en el que se encuentre dentro de la cadena de abastecimiento
- Cómo obtener datos de los procesos para convertirlos en información que nos sirva para la toma de decisiones.
- Cómo elaborar indicadores clave (operativos, estratégicos, económicos) alineados a la meta de la organización
- Cómo interpretar correctamente la información arrojada por los indicadores.
- Cómo representar de manera gráfica los indicadores para su análisis, volcar los datos obtenidos de los diferentes procesos analizados en una planilla de Excel para su transformación en información y representación gráfica.