



SEMINARIO EN LOGISTICA Y SUPPLY CHAIN

PRESENTACIÓN

El crecimiento de la competencia y oferta a nivel mundial, las exigencias de los clientes, la especialización en compras, distribución y transporte, han conducido a empresas y países a buscar mejores y más ágiles formas de administrar el flujo de productos e información para lograr mejores resultados en la comercialización de bienes y servicios.

La logística representa sin lugar a dudas el mejor camino para diseñar e implementar estrategias efectivas que permitan alcanzar objetivos de competitividad y productividad para la cadena de suministro.

Por lo anterior es fundamental lograr el acercamiento y visión común de todos los sectores (empresarios, prestadores de servicios, academia, gobierno) al entorno logístico, de forma que puedan lograr un entendimiento de los factores claves a desarrollar y se generen acciones concretas coherentes con las necesidades del país, orientadas a la generación de valor y el crecimiento de la economía.

OBJETIVOS

- Brindar los conocimientos básicos para el entendimiento de la logística como herramienta vital para la competitividad de los países y organizaciones.
- Orientar a los participantes acerca de la implementación de estrategias y mejores prácticas logísticas que permitan garantizar el funcionamiento efectivo de la cadena de abastecimiento.
- Entender la aplicación integral de las variables inmersas en la operación de un sistema logístico, con un claro enfoque de mejora continua en los procesos.



DIRIGIDO A:

Personas involucradas en la gestión e implementación de los planes relacionados con logística, competitividad, desarrollo y promoción del comercio nacional e internacional, interesados en conocer los conceptos y herramientas fundamentales que contribuyen a la eficiente administración de la cadena de suministro.

CONTENIDO

CONCEPTUALIZACION DE LOGISTICA

1. Teoría general de los sistemas

Que es un sistema
Las 4 dimensiones del saber
Partes de un sistema
Relaciones entre los sistemas
Jerarquía de los sistemas
Propiedades de los sistemas
Principios de los sistemas
Características de los sistemas

2. El sistema logístico

Que es el sistema logístico
Elementos del sistema logístico
Sub sistemas del sistema logístico
Análisis de los flujos del sistema logístico
Diseño del sistema logístico

3. El ciclo logístico

Que es el ciclo logístico
Dimensiones del ciclo logístico
Definición del ciclo de penetración del pedido
Diseño del ciclo logístico
Gestión del ciclo logístico
Modelos de gestión del ciclo logístico
Determinación de ciclo logístico

4. Herramienta virtual de conceptos



METODOLOGIA

El seminario se desarrollará mediante charlas magistrales complementadas con juegos de roles, casos y material audiovisual.

Adicionalmente se utilizarán herramientas virtuales que servirán de apoyo para complementar los conceptos.

DURACION

32 horas presenciales y 8 virtuales

HORARIO

Jueves y Viernes de 6:00 a 10:00 pm

INFORMES

Programa de Logística y Operaciones. Teléfono 5950000 Ext. 2406
e-mail: mariacabra@ustadistancia.edu.co, ngonzalez@ustadistancia.edu.co