

# Lean Supply Chain Management



## “Fundamentos de la Administración de la Cadena de Proveedores”

Una cadena de suministro es una red de opciones de distribución que desempeña las funciones de abastecer de materiales a una empresa, transformar los insumos en bienes intermedios y, finalmente en productos terminados e incluir la entrega de las mercancías a los clientes. Las demandas del ambiente competitivo de hoy ha hecho imperativo que las compañías no solamente tengan objetivos en cada etapa de ineficiencia que existan dentro de sus sistemas de distribución, sino también redefinir el rol de llevar a cabo un reingeniería en el cómo la cadena de proveedores debe funcionar para establecer una RED totalmente efectiva, a prueba de errores, desde el proveedor original hasta el consumidor final.

### Objetivos

1. Lograr el balance perfecto entre los procesos de producción, almacenamiento y distribución.
2. Reducir los costos de logística.
3. Mejorar la calidad y el diseño del producto.
4. Progreso en el manejo de inventarios y optimización de los tiempos de entrega a los consumidores.

### ¿A quién va dirigido?

*Gerentes de materiales  
Gerentes de Producción  
Personal de compras  
Supervisores de Producción, Materiales, almacén y Control de Producción  
Personas involucradas en el campo de la administración y control de inventarios.*

### Metodología

Instrucción: Presentación de los conceptos clave y la relación entre ellos.

Ejercicios Individual / Grupal: Aprender como aplicar los conceptos a través de ejercicios y dinámicas escritas.

Simulación / Juegos: Reforzar el entendimiento de la VIDA REAL, requiriendo soluciones prácticas para mejorar continuamente.

LECTURAS/TAREAS

## Contenido Temático

### 1. Introducción

La Cadena de Proveedores  
Ambiente Empresarial  
Estrategias de Manufactura

### 2. Optimización de la Cadena de Abastecimiento

Administración de Materiales  
Planeación y Control de Manufactura  
Planeación y Administración de la Demanda  
Planeación del Negocio  
Planeación de Ventas y Operaciones  
Pronósticos  
Planeación Maestra  
Planeación de Requisitos de Material y Capacidad

### 3. Planeación de Recursos de Distribución

Integración Total de la Cadena de Mercado  
tecnología  
Respuesta Rápida/Reabastecimiento Continuo

### 4. Manufactura Esbelta

MRPII/Sistema Kanban

### 5. Logística - la fuerza directora

Reingeniería de la Cadena de Abastecimiento

## DETALLES DEL PROGRAMA

Duración Total 16 horas

Incluye: Material de instrucción, refrigerios durante las sesiones, diploma de participación al terminar satisfactoriamente el seminario.

Para registrarse llame al (656) 174450