

VELOCIDAD CON CALIDAD PARA SEGUIR
COMPITIENDO EN UN PANORAMA GLOBAL

DESCRIPCIÓN

Las operaciones logísticas generan entre el 10% y 40 % del costo del producto, y más del 50% de ese costo está constituido por actividades que no agregan valor. Lean Logistics asegura procesos ágiles de logística, con menor variación

DURACIÓN

40 Horas

OBJETIVO

Los participantes serán capaces de aplicar Lean Logistics para desarrollar operaciones logísticas exitosas mediante la mejora del rendimiento en almacenes y transportes con procesos claros y centrados en el valor para el cliente, eliminando desperdicios.

¿QUIÉN DEBE ASISTIR?

Gerentes de logística
Gerentes de compras
Personal con actividades de logística
Implementadores Lean Six Sigma

METODOLOGÍA

Explicativa con dinámicas de aprendizaje y con ejemplos reales.

INCLUYE

Material didáctico virtual
Material didáctico en carpeta (no incluye costo de envío)
Archivos de soporte
Formatos de trabajo
Certificado

BENEFICIOS

Tiempos de entrega record
Menor inventario en la cadena de suministro
Menores costos de manejo y transporte
Integración total entre diseño, manufactura y entrega
Reducción de costos logísticos
Mayor comunicación y trabajo en equipo interno, con clientes y proveedores

REQUISITOS DE CERTIFICACIÓN

Acreditar examen con 80/100
Presentar proyecto demostrando mejoras y ahorros

VELOCIDAD CON CALIDAD PARA SEGUIR
COMPITIENDO EN UN PANORAMA GLOBAL

PROGRAMA

1. INTRODUCCIÓN

- a. Antecedentes e historia
- b. Principios y filosofía
- c. ¿Qué es Lean y Six Sigma?
- d. ¿Qué es Lean Logistics?

2. DEFINIR EL PROCESO Y EL PROYECTO

- a. Definir necesidades del cliente
- b. Definir el proyecto
- c. Seleccionar el equipo

3. MAPEAR SERVICIO E INFORMACIÓN

- a. Mapa actual para logística
- b. Mediciones logísticas
- c. Tiempos de entrega y operaciones logísticas

4. ANALIZAR

- a. Desperdicio y variación de demanda
- b. Clasificación ABC para inventarios
- c. AMEF de logística
- d. Costos de transacciones

5. MEJORAR FLUJO Y ELIMINAR DESPERDICIOS

- a. Mapa futuro de logística
- b. Administración de inventarios
- c. Kanban para logística
- d. Planeación de envíos
- e. Validar mejoras

6. CONTROLAR FLUJO Y TIEMPO DE ENTREGA

- a. Torre de control
- b. Trabajo estándar
- c. Gemba walk

INFORMES

España

info@exdoc.es

Barcelona +34 93 1221383

Madrid +34 91 8227820

Office: C/ Paseo de la
Castellana 95 - Planta 29 -
Torre Europa - 28046 -
Madrid

www.exdoc.es

Argentina

info@exdoc.com.ar

Buenos aires +54 11

5274.8485

Office: Victoria Ocampo 360
Piso 3 - 1107BGA - Puerto
Madero - Buenos Aires

www.exdoc.com.ar