



# LEAN 2018 LOGISTICS

7 AL 11 DE MAYO 2018

Holiday Inn, San José Escazú,  
Plaza Tempo,  
Autopista Próspero Fernández.

Parqueadero incluido.

¡DESARROLLE  
OPERACIONES  
LOGÍSTICAS  
EXITOSAS!

logyca 

LSSI   
LEAN SIX SIGMA INSTITUTE



# LEAN 2018 LOGISTICS

ESTA ES LA OPORTUNIDAD  
PARA CAPACITARSE  
Y CERTIFICARSE EN PROCESOS  
LOGÍSTICOS ESBELTOS.

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

Al finalizar este curso obtenga su:

**CERTIFICADO LEAN LOGISTICS EXPERT**

realizando un Mapa de Valor de los procesos de su empresa, con un plazo de tres meses para su entrega, que será aprobado por los expositores del Lean Six Sigma Institute.

# Beneficios

A TRAVÉS DE LA CERTIFICACIÓN  
USTED ESTARÁ EN LA CAPACIDAD DE:

## REDUCIR EL INVENTARIO

EN LA CADENA  
DE SUMINISTRO

## MEJORAR LA COMUNICACIÓN

Y EL TRABAJO EN EQUIPO  
INTERNO CON CLIENTES  
Y PROVEEDORES

## REDUCIR COSTOS LOGÍSTICOS

## MEJORAR LA INTEGRACIÓN

ENTRE DISEÑO,  
MANUFACTURA Y ENTREGA

## DISMINUIR

LOS TIEMPOS DE ENTREGA



# agenda

LEAN LOGISTICS 2018

INTRODUCCIÓN	<ul style="list-style-type: none"><li>a. Antecedentes e historia</li><li>b. Principios y filosofía</li><li>c. ¿Qué es Lean y Six Sigma?</li><li>d. ¿Qué es Lean Logistics?</li></ul>
DEFINIR EL PROCESO Y EL PROYECTO	<ul style="list-style-type: none"><li>a. Definir necesidades del cliente</li><li>b. Definir el proyecto</li><li>c. Seleccionar el equipo</li></ul>
MAPEAR SERVICIO E INFORMACIÓN	<ul style="list-style-type: none"><li>a. Mapa actual para logística</li><li>b. Mediciones logísticas</li><li>c. Tiempos de entrega y operaciones logísticas</li></ul>
ANALIZAR	<ul style="list-style-type: none"><li>a. Desperdicio y variación de demanda</li><li>b. Clasificación ABC para inventarios</li><li>c. AMEF de logística</li><li>d. Costos de transacciones</li></ul>
MEJORAR FLUJO Y ELIMINAR DESPERDICIOS	<ul style="list-style-type: none"><li>a. Mapa futuro de logística</li><li>b. Administración de inventarios</li><li>c. Kanban para logística</li><li>d. Planeación de envíos</li><li>e. Validar mejoras</li></ul>
CONTROLAR FLUJO Y TIEMPO DE ENTREGA	<ul style="list-style-type: none"><li>a. Torre de control</li><li>b. Trabajo estándar</li><li>c. Gembawalk</li></ul>

# Conferencista

LEAN LOGISTICS 2018

**Eduardo**

**ESCOBEDO URIBE**

**Lean Six Sigma**

**México**

Ingeniero Químico de la Universidad Autónoma de Guadalajara y Master en Optimización de Sistemas Productivos de la Universidad Panamericana.

Lean Six Sigma Master Black Belt. Experiencia en la implementación de Lean con más de 40 proyectos ejecutados.



# Metodología

LEAN LOGISTICS 2018

## Curso de 40 horas

Horario: 8:00 a.m. a 5:00 p.m.

Explicativa con dinámicas de aprendizaje y con ejemplos reales.

## INCLUYE:

### Libro: LEAN COMPANY

#### Material:

- Memorias del curso.
- Certificado de participación LOGYCA.
- Certificado Lean Logistic Expert  
(Para aquellos que desarrollen para su empresa el Value Stream Map).

Examen de certificación.

Almuerzo, estación de café, refrigerios.

*No incluye parqueadero.*



# LEAN 2018 LOGISTICS

Inversión  
USD 1400

**Formas de pago:**

Transferencia bancaria o Depósito  
a la Cuenta:

No. 10200009113452057 del BAC  
A nombre de: LOGYCA Costa Rica  
S.A.

Cédula Jurídica No. 3-101-619721

[Inscríbese haciendo clic aquí](#)

**7 a 11 de mayo de 2018**

Holiday Inn, San José Escazú,  
Plaza Tempo,  
Autopista Próspero Fernández.

**Parqueadero incluido.**

Para mayor información  
comuníquese con nuestros  
comerciales a:

**[ymontana@logyca.com](mailto:ymontana@logyca.com)**

**[abarquero@logyca.com](mailto:abarquero@logyca.com)**

**Celular: (506) 8309-1781**

Alexander Barquero

**DESCUENTOS: 5% DE DESCUENTO PARA DOS O MÁS PERSONAS  
DE LA MISMA EMPRESA. CUPO LIMITADO**

Encuentre mayor información en:

**[www.logyca.com](http://www.logyca.com)**

**logyca**  **LSSI**   
LEAN SIX SIGMA INSTITUTE