

SEMINARIO LEAN HEALTHCARE 2018

7 JUNIO DE 2018
8:00A.M. A 5:00P.M.

CONOZCA LOS BENEFICIOS DE IMPLEMENTAR LA METODOLOGÍA LEAN EN UNA ORGANIZACIÓN DE SALUD

> DIRIGIDO A:

Profesionales de distintas disciplinas del sector salud interesados en el conocimiento de estrategias de mejoramiento para el desempeño de sus organizaciones de salud, y que consideren como opción herramientas como la metodología LEAN HEALTHCARE.

> DURACIÓN: 8 horas

> LUGAR: LOGYCA, Avenida El Dorado No 92-32 Módulo 5G Piso 5. Bogotá.

> INVERSIÓN: \$560.000

(10% de descuento para miembros LOGYCA)

INCLUYE:

Coffee Break y Almuerzo
Diploma de participación
Memorias del curso

AGENDA

8:00 a 8:30 a.m.	REGISTRO
8:30 a 9:00 a.m.	INTRODUCCIÓN Cambios disruptivos en diferentes sectores de la industria
9:00 a 10:30 a.m.	Prácticas actuales de la metodología Lean en la Industria
10:30 a 12:30 a.m.	Fundamentos, conceptos y metodología Lean Six Sigma
12:30 a 2:00 a.m.	Almuerzo
2:00 a 3:45 a.m.	LEAN HEALTHCARE - Casos de éxito en el sector salud
3:45 a 4:00 a.m.	Break
4:00 a 5:00 a.m.	TALLER DE CIERRE

MAYORES INFORMES E INSCRIPCIONES

LOGYCA:

Clara María González
formacion@logyca.com
Cel: 312 772 12 82

OES:

Laura Suárez
lsuarez@oes.org.co
Cel: 320 492 53 49
Tel: (571) 616 1794 ext. 1032

TEMÁTICAS:

- > Lineamientos de la metodología LEAN.
- > Metodología LEAN llevada al sector salud.
- > Estrategias de mejoramiento para la congestión de los servicios desde el punto de vista LEAN HEALTHCARE.
- > Buenas prácticas de instituciones de salud en el mundo con la utilización de LEAN HEALTHCARE.

CONFERENCISTAS

> Dr. Carlos Fernando Valencia

Médico y cirujano de la universidad Militar Nueva Granada, especialista en medicina de urgencias de la Pontificia Universidad Javeriana y con formación integral en el manejo del paciente crítico en los departamentos de Emergencias. El Dr. Valencia cuenta con la certificación Yellow Belt en metodología Lean-Six Sigma por Six Sigma.

> Ing. Ricardo León

Magíster en Ingeniería Industrial por la Universidad de los Andes, Ingeniero en Transporte por el Instituto Politécnico Nacional de México. Ha trabajado en el desarrollo de soluciones tecnológicas para facilitar procesos logísticos en QS3 México, fue profesor de la Academia de Sistema de Transporte en el IPN. Ha liderado proyectos en diversos países de Latinoamérica con énfasis de la cadena de abastecimiento, y liderado iniciativas de colaboración sectorial tales como procesos de compensación de carga, entregas certificadas, clústeres logísticos y benchmarking; ha sido formador en múltiples foros de entrenamiento ejecutivo y congresos profesionales. Actualmente se desempeña como Director del área de Entrega en LOGYCA.

INCRÍBASE AQUÍ

