

Lean Manufacturing: aplicación práctica de técnicas básicas de manufactura esbelta

Taller

28 de julio al 11 de agosto, 2018

3 sesiones | 12 horas | Sábado de 9 a 13 hrs

Precio \$6,540 | Antes del 18 de julio \$4,578

Consulta Promociones 2018

¿De qué trata?

A través de una dinámica de análisis de casos de estudio y ejercicio grupal, serás capaz de diagnosticar la situación actual en una área y/o proceso de tu organización para identificar los flujos de trabajo, hábitos y prácticas que generan desperdicios, a fin de proponer un proyecto de control y mejora continua.

¿Quién imparte?

Manuel Alejandro Córdova Sánchez | Consultor especialista en estrategia y operaciones para empresas en las líneas de servicios de planificación estratégica, diseño de procesos y cumplimiento de normatividades ISO. Ha liderando proyectos exitosos de implantación de Sistemas de Procesos para ERP's, Cuadros de Mando Integral (CMI ó BSC), Mejora Continua y Certificaciones ISO 9001. Administrador de empresas con posgrado "Company-Wide Quality & Productivity Management for Industry" por la Central Japan Industries Association ChuSanRen, Nagoya, Japón.

¿A quién va dirigido?

A personas responsables de proyectos, procesos productivos y administrativos en una organización. Se requieren conocimientos de Excel básico, Power Point y Google Drive.

¿Qué aprenderé?

- . Introducción al enfoque de TPS (Toyota production system) y lean manufacturing
- . Los beneficios de utilizar técnicas básicas de manufactura esbelta en mi organización
- . Casos de estudio de aplicación de técnicas básicas lean en la Pyme mexicana
- . Ejercicio práctico para la comprensión de 5 técnicas básicas de lean manufacturing
- . Guía para la aplicación práctica de técnicas Lean en un proyecto de mejora que beneficie un proceso/área de mi organización