

Workshop

LOGÍSTICA LEAN

DURACIÓN DE 4 HORAS



“Personas transmitiendo excelencia”

OBJETIVOS DE LA FORMACIÓN

Se realizará una simulación de la gestión de la cadena de suministro utilizando LEGO como material de juego, pasando de una gestión tradicional ineficiente a una gestión Lean de la cadena de suministro.

Durante el juego, los participantes asumirán roles como: planificador de producción, cliente, proveedor y manipulador de materiales; trabajarán y experimentarán juntos cómo funcionan los principales conceptos y principios Lean aplicados a la planificación y la logística interna de la producción.

“Personas transmitiendo excelencia”

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Esta formación va dirigida tanto a personas con responsabilidades directivas como mandos intermedios a todos los niveles de la planta, además de personal con funciones soporte de cualquier departamento: financiero-contable, gerencia, marketing y ventas, compras, calidad, diseño, atención al cliente, recursos humanos y producción.

Los conocimientos y herramientas de gestión que aprenderás en este curso te permitirán liderar, gestionar y participar en iniciativas de implantación y mejora continua LEAN de tu empresa. Además, aprenderás a conectar la mejora continua Lean entre las diferentes áreas de gestión administrativa o funciones soporte, y las áreas productivas.

METODOLOGÍA

Este curso ha sido diseñado en formato taller o sesiones de trabajo. Tiene una duración de 4 horas. En las diferentes sesiones nos focalizaremos en aportar soluciones concretas a problemas reales de la empresa.

La teoría se combina con ejemplos, casos prácticos y actividades dinámicas diseñadas para facilitar la comprensión de los conceptos y herramientas clave. Y terminaremos la formación con un plan de acción para una implementación efectiva de las herramientas y conceptos aprendidos.

DOCENTES

JUAN FELIPE PONS ACHELL

Juan Felipe Pons (JFP) es Arquitecto Técnico, Máster Universitario en Gestión de la Edificación, Especialista Universitario en Lean Manufacturing por la Universidad Politécnica de Valencia (UPV). JFP es Green Belt Lean Six Sigma por la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) y Máster-Practitioner en Programación Neurolingüística por la AEPNL. Realizó 4 años de investigación sobre despilfarros en la construcción en el programa de doctorado de la E.T.S. de Arquitectura de la UPV.

JFP ha sido Profesor Asociado del Departamento de Ingeniería Mecánica y Construcción de la Universitat Jaume I de Castellón de 2006 a 2013, etapa durante la cual realizó 5 estancias académicas con algunos de los más destacados creadores y autores de Lean Construction y Lean Project Management: Lauri Koskela (U. of Salford, Manchester, UK), Glenn Ballard e Iris Tommelein (U. of Berkeley, California, USA) y Luís Fernando Alarcón (Pontificia Universidad Católica de Chile).

“Personas transmitiendo excelencia”



CONTACTO

Consultas: academico@cefore.org - inscripciones@cefore.org

Telf. +51 920 473 767 - +51 923 359 625

Horarios de atención: lunes a viernes de 9:00 am a 6:00 pm y sábados de 9:00 am a 12:00 am

Av. Javier Prado Este 492 piso 7, San Isidro, Lima - Perú.