

Instructores

Dra. Ingeniera Isabel Muñoz Machín

Sobresaliente Cum laude por su tesis doctoral sobre la aplicación de Lean en el sector sanitario. Presidenta del Comité de Lean-Six Sigma de la Asociación Española para la Calidad. Miembro del Consejo Asesor de la Lean Community. Miembro del Club de Evaluadores de EFQM de La Rioja. Consultora Homologada 2015 por el programa Lean Cámaras de las Cámaras de Comercio de España. Formadora de Lean y Seis Sigma en diversas Escuelas de Negocios, Centros de Formación y Universidades. Ha colaborado en diversas publicaciones sobre Lean y ha recibido diversos galardones por la implantación de Lean. CEO Osenseis Lean S.L. www.osenseis.com

José Miguel Quintana

Ingeniero de minas por la UPM de Madrid y PDG por el IESE Business School. Actualmente ocupa el puesto de Director de Planificación y Control en Atlantic Copper. Durante 11 años fue el presidente del Comité de Six Sigma de la Asociación para la Calidad. Es Master Black Belt, habiendo sido líder de mejora continua en Atlantic Copper.

Mariano Prieto Córcoba

Ingeniero industrial por la Universidad Nacional de Buenos Aires, master en ingeniería nuclear por la JEN, Master Black Belt por General Electric y Doctor en Estadística e Investigación Operativa por la URJC.

Desde 1986 forma parte del equipo de ENUSA Industrias Avanzadas S.A. Ha trabajado en las áreas de Diseño del Núcleo y de Calidad; desde 2001 ocupa el cargo de Jefe del Departamento de Mejora Continua.

Secretaría:

Calle Alenza, 1. 28003 Madrid
Teléfono: (+34) 914417921
Email: fgp.minasyenergia@upm.es

Inscripción:

Rellenando el siguiente formulario y enviándolo a la secretaria del Seminario.

Nombre y Apellidos:

Organización:

Dirección y Teléfono:

Correo Electrónico:

Pago:

Transferencia a la cuenta de la Fundación Gómez Pardo.
B.B.V.A. c/ Ríos Rosas, 44. Madrid, 28003.

IBAN: ES05 0182 0936 08 0200015110.

Como concepto indique:

“LEAN” e indique su nombre, organización, teléfono y correo electrónico de contacto.

Facturas:

Envíe a la Secretaría la información correcta para emitir la factura: nombre, organización, dirección y CIF-NIF.

Cuotas de Inscripción:

*Matriculación temprana hasta 20 de Octubre de 2017.

Existen descuentos para personas que acrediten estar en situación de desempleo.

Estos cursos son bonificables por la Fundación Tripartita.

	Matricula Temprana *	Normal
Colegiados	500	590
Público en general	670	750

Aplicación práctica de la metodología Lean para la mejora de procesos



Entidades colaboradoras:



Osenseis
Lean on me.

MADRID,
7 y 8 de Noviembre 2017

Introducción

Conoce se la mano de tres expertos de primer nivel las metodologías que han llevado a Toyota a ser la primera empresa de automoción en el mundo.

El porcentaje de actividades que no aportan valor añadido al producto final pueden suponer hasta el 99% de las actividades vinculadas a un proceso. La cultura Lean se focaliza en identificar y eliminar estas actividades, haciendo los procesos más eficientes y productivos.

El curso presenta experiencias prácticas de aplicación de aplicación de la mejora continua en múltiples sectores desde grandes plantas de producción a hospitales.

Para hacer las cosas con sentido, utiliza los 5 Sentidos Lean: cada cosa en su lugar y un lugar para cada cosa (5S)

Objetivos

Dotar al alumno de conocimientos sobre los principios y herramientas relacionadas con Lean y Seis Sigma, desde una perspectiva fundamentalmente práctica y basada en ejemplos reales.

Una vez completado el curso se dispondrá de una hoja de ruta para la implantación de Lean, en su empresa así como experiencia práctica en el uso de las herramientas Lean: 5S y A3.

Agenda

1. Lean como filosofía. Lean como caja de herramientas
2. Mura, muri, muda. Los 7+1 mudas
3. Los 5 principios Lean. El sexto principio Lean
4. Los 14 principios de gestión de Toyota
5. Herramientas Lean: Shojinka, Estandarización, Gestión Visual, Poka Yoke, Kanban, Jidoka, Spaguetti Chart, A3, 5S, Kaizen, TPM...
6. Implantación de Lean

7. Ejercicios prácticos 5S, A3.
8. Lean y Seis Sigma
9. Ciclo DMAIC
10. Herramientas Seis Sigma básicas
11. Aplicaciones prácticas de proyectos de mejora continua basados en Lean Seis Sigma

Tipo de Formación

Presencial e interactiva, el alumno realizará ejercicios prácticos y lean games donde aplicará los conceptos adquiridos.

Entregables

1. 14 horas de formación presencial.
2. Documentación del alumno.
3. Después del curso se proporcionará material adicional enfocado a profundizar en lo aprendido en esta formación.



¿A quién está dirigido el curso?

Directivos y profesionales relacionados con la mejora continua, calidad, o interesados en optimizar la eficiencia y productividad de sus procesos.

Sede

Fundación Gómez Pardo. Calle Alenza, 1.
28003 Madrid

Horario

7 y 8 de Noviembre de 9:30 a 17:30.

Fundación Gómez-Pardo

Adscrita a la Universidad Politécnica de Madrid tiene en las líneas principales de su cometido: la investigación, la docencia, la cultura, y el apoyo a la Escuela de Minas en todos sus planteamientos.

Entre sus instalaciones cuenta con:

1. Residencia Universitaria
2. El Museo Félix Cañada con una exposición de más de quinientas obras de arte de pintura, escultura, cristal, plata, bronce, etc.
3. Laboratorios del LOEMCO, LOM y LAMIMER y Laboratorios de Productos Petrolíferos y Petrofísico en Getafe
4. Oficinas en Alenza, 1. Madrid.