

LEAN MANAGEMENT (I EDICIÓN)

Datos básicos del Curso	Curso Académico	2015 - 2016
	Nombre del Curso	Lean Management (I Edición)
	Tipo de Curso	Curso de Formación Continua
	Número de créditos	11,00 ECTS
Dirección	Unidad organizadora	Departamento de Organización Industrial y Gestión de Empresas II
	Director de los estudios	D José Guadix Martín
Requisitos	Requisitos específicos de admisión a los estudios	No Aplica
	Criterios de selección de alumnos	
Preinscripción	Fecha de inicio	01/09/2015
	Fecha de fin	15/10/2015
Datos de Matriculación	Fecha de inicio	01/09/2015
	Fecha de fin	20/09/2015
	Precio (euros)	820,00 (tasas incluidas)
	Pago fraccionado	No
Ampliación de Matrícula	Fecha de inicio Ampliación	01/10/2015
	Fecha de fin Ampliación	15/10/2015
Impartición	Fecha de inicio	16/10/2015
	Fecha de fin	22/01/2016
	Modalidad	Presencial
	Idioma impartición	Español
	Lugar de impartición	FUNDACIÓN VALENTIN DE MADARIAGA - MP
Información	Teléfono	954366072
	Web	http://catedramp.us.es/
	Facebook	



Twitter

Email

tgs@fundacionvmo.com



LEAN MANAGEMENT (I EDICIÓN)

Objetivos del Curso

Aportar a los alumnos los conocimientos necesarios para comprender los conceptos de la metodología LEAN, sus principios, técnicas y capacitarlos en dichas metodologías para su aplicación práctica en procesos.

Desplegar las claves LEAN y comprenderemos el beneficio de la aplicación de esta nueva cultura si la comparamos con los tradicionales sistemas de gestión y organización empresariales de cara a alcanzar nuevas cotas de competitividad.

Explicar cual es el camino sistemático que sigue LEAN para alcanzar esa nueva forma de optimizar los procesos y hacer negocio.

Enseñar la importancia de la Organización de un Área de Trabajo al objeto de alcanzar el flujo óptimo tanto del material como de la información a través de una serie de prácticas estandarizadas.

Entender los fundamentos de la estandarización y la importancia dentro de la estructura organizativa LEAN de cara a alcanzar procesos eficientes.

Procedimientos de Evaluación

Asistencia a Parejas Trabajos de Valor (VSM) que deben ser considerados desde la dirección como Proyectos de Mejora a medio y largo plazo. La información real generada por cada proceso, el ineficiente movimiento de los materiales, el lento flujo de la información, y el eterno argumento de la necesidad de los inventarios, serán cuestionados, discutidos e intercambiados para alcanzar un nuevo mapa de flujo más eficiente.

D. Guillermo Montero Fernández-Vivancos. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas II

D. José Guadix Martín. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas II

D. Luis Onieva Giménez. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas II

Profesorado

D. Hani Abuámer Flores. - Airbus - EADS

D. Jorge Aguilera Martínez. - ATAI Consultores

D. Alejandro Escudero Santana. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas II

D. Francisco Javier García Montes. Universidad de Sevilla - Ingeniería Mecánica y de los Materiales

D. José Guadix Martín. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas II

D. Fabián Hernández Hernández. - Santa Barbara Sistemas

D. Manuel Huelva Giménez de Aragón. - Grupo Gestiona

D. Beltrán Martín-Prat Bolín. - General Dynamics

D. Guillermo Montero Fernández-Vivancos. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas II

D. Jesús Muñuzuri Sanz. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas

D. Luis Onieva Giménez. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas II

D. José Rodríguez López. - Consultor Ingeniería

Módulos/Asignaturas del Curso

Módulo/Asignatura 1. Fundamentos

Número de créditos: 3,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: El contenido de este módulo es:

- LEAN. Fundamentos
- KAIZEN + Ambiente e involucración del empleado
- 5S: Áreas de trabajo organizadas
- Estandarización I
- Estandarización II
- Nivelación
- Exposición de caso práctico y resolución

Fechas de inicio-fin: 16/10/2015 - 06/11/2015

Horario: Viernes, Sábado
En horario de mañana y tarde

Módulo/Asignatura 2. Cadena de Valor

Número de créditos: 2,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: El contenido de este módulo es:

- Mapeo de la Cadena de Valor I
- Mapeo de la Cadena de Valor II
- Mantenimiento Total Productivo
- Cambio rápido (SMED)
- Exposición de caso práctico y resolución (LEGO)

Fechas de inicio-fin: 07/11/2015 - 21/11/2015

Horario: Viernes, Sábado
En horario de mañana y tarde

Módulo/Asignatura 3. Calidad

Número de créditos: 3,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Auditorías y planes de control

PDCA. Resolución de problemas y A3

Herramientas de calidad

Supply Chain Management

Exposición de caso práctico y resolución (Aeronáutico)

Exposición de caso práctico y resolución (Automoción)

Fechas de inicio-fin: 27/11/2015 - 08/01/2016

Horario: Viernes, Sábado
En horario de mañana y tarde

Módulo/Asignatura 4. Despliegue Final

Número de créditos: 2,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Despliegue final LEAN I
Despliegue final LEAN II
Exposición de caso práctico y resolución (Servicios)
Presentación de proyectos

Fechas de inicio-fin: 09/01/2016 - 22/01/2016

Horario: Viernes, Sábado
En horario de mañana y tarde

Módulo/Asignatura 5. Desarrollo Caso Práctico

Número de créditos: 1,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Elaboración de un caso práctico

Fechas de inicio-fin: 16/10/2015 - 22/01/2016

Horario: Viernes, Sábado
En horario de mañana y tarde