

Lugar de celebración:
Salón de Actos de FOES
C/ Vicente Tutor, 6 -4ªplta.
42001 Soria

Fecha:
6 DE MAYO DE 2014



Más información e inscripciones:

FOES

Departamento de Formación y Proyectos

Teléfono: +34 975 233 222



www.foes.es



www.leman.es



JORNADA PARA PYMES

PON EN
FORMA
A TU
EMPRESA



FOES Presenta:



Herramientas para reducir **costes** y
mejorar los **resultados** de tu
empresa

Lean Management

Objetivo de la jornada

Le explicaremos, con un lenguaje cercano y fácil de comprender, en qué consiste el Lean Management y cómo puede ayudar a su empresa, independientemente de a qué se dedique, a fortalecer las actividades que le hacen ganar dinero y eliminar todo aquello que tiene un coste para su empresa y no añade ningún valor y que se conoce como despilfarro:

- **Sobreproducción**
- **Transportes internos**
- **Tiempos de espera**
- **Sobreprocesado**
- **Inventarios excesivos**
- **Productos defectuosos**
- **Movimientos innecesarios**

Dirigida a:

Empresarios y gerentes de pequeñas empresas industriales y de servicios

Responsables de Producción , Procesos, Calidad

Responsables de RRHH

Responsables de Compras, Planificación y Logística

Jefes de turno y jefes de equipo

Encargados de Almacén y Producción

Propietarios de pequeñas empresas industriales y de servicios que quieran conocer herramientas con las que optimizar su negocio

Programa

9:15 Registro y acreditaciones

9:30 Apertura

- Presentación de la Jornada a cargo de Nuria Gutiérrez (Departamento de PRL, Calidad y Medio Ambiente de FOES)

9:40 Introducción al Lean Management

- En esta jornada hablaremos sobre el concepto Lean. Explicaremos porqué las grandes multinacionales lo han adoptado como modelo de gestión.
- Veremos que, hoy en día, cualquier empresario puede implantar las herramientas Lean en su negocio, sea el que sea, reduciendo costes y optimizando los resultados.

Jesús Rosano

Ingeniero Superior Aeronáutico

Socio Director de Leman

Previamente: Director de Calidad y Producción de la Fábrica de SKF en Tudela, Director de Fábrica de SKF en Madrid y Director General de HIAB Valman en Zaragoza



Alejandro Blond

Ingeniero Superior Industrial

PDG por IESE Universidad de Navarra

Socio Director de LEMAN

Previamente Director de Desarrollo de producto en SKF, Director de Fábrica de SKF en Tudela, Director de Fábrica de Faurecia en Tarazona y Director industrial del Grupo Cointra

