

5a edición Programa Experto Universitario Lean Factory Management - Barcelona

Programa de formación:

Presentado por Festo y la Universidad de Zaragoza

FESTO



**Somos Formación
Somos Consultoría
Somos Industria**

**→ WE ARE THE ENGINEERS
OF PRODUCTIVITY.**



Programa Lean Factory Management

Desde la industria – para la industria

¿Por qué este programa?

En un entorno cambiante donde se impone la producción en series cortas y muy variadas, los Sistemas de Organización Lean han demostrado su potencia y superioridad.

El ADN industrial de Festo y la solvencia académica de la Universidad de Zaragoza se unen en este programa único para capacitar especialistas en Sistemas de Organización Lean.

De profesionales para profesionales: pragmático, realista y rentable.

¿A quién va dirigido?

- Directivos de Pymes que quieren iniciar un cambio en su organización.
- Profesionales que deben liderar la puesta en marcha de un Sistema Lean en cualquier tipo de organización.

¿Qué metodología emplea?

Metodología pedagógica basada en el descubrimiento y la práctica como forma más eficaz de adquirir competencias:

- 100% de los formadores con experiencia industrial.
- 60% tiempo en actividades prácticas.
- 20% sesiones “sobre el terreno” en empresas.

Un proyecto con tutor personal para generar ahorros que superen la inversión en la matrícula.

¿Qué titulación proporciona?

- Experto Universitario en Lean Factory Management por la Universidad de Zaragoza.
- Certificado Lean Factory Management de Festo.





Características y contenido del programa

- Un proyecto final con tutor personal.
- 5 meses de duración.
- 30 sesiones con un total de 150 horas presenciales.
- Estructurado en 6 módulos.



Módulo

Lean Fundamentals	Entender el sistema sus principios y herramientas.
Lean Culture	Poner en marcha una cultura basada en la participación de las personas.
Lean Production	Diseñar y gestionar procesos con una elevada componente de mano de obra.
Lean Logistics & Planning	Diseñar y gestionar procesos de flujo de materiales y planificación.
Lean Automation	Diseñar y gestionar procesos con elevada automatización.
Lean Organization	Diseñar y gestionar los flujos de información.

Fechas 27 de septiembre 2018 al 1 de febrero 2019
Sesiones de tarde, jueves y viernes de 15:00h a 20:00h

Lugar Instalaciones Festo Barcelona

Más detalles <https://www2.consultoria-formacion.es/landing/postgrado-lean-barcelona/>

Teléfono de información 901 24 366 0



Un equipo docente preparado y entusiasta



Director académico Universidad José Antonio Yagüe Fabra.
Doctor Ingeniero Industrial. Profesor titular Departamento Ingeniería de Diseño y Fabricación.

Profesorado

Raquel Acero Cacho

Ingeniera Industrial, profesora del Centro Universitario de la Defensa de Zaragoza. Más de 12 años de experiencia en proyectos de aprovisionamientos, calidad y Six Sigma en el grupo BSH.

Juan José Aguilar Martín

Catedrático de la Universidad de Zaragoza. Director del Departamento de Ingeniería de Diseño y Fabricación. Consultor en optimización de procesos.

Humberto Álvarez Laverde

Ingeniero Industrial, MBA por el IESE. Graduado en Dirección Industrial en el Instituto Asia Bunka Kaikan de Tokio. Más de 20 años de experiencia en T.P.M.

Jaime García Nanín

Ingeniero. MBA. Director técnico y comercial Festo entre 1976-2014. Consultor en Liderazgo Directivo y Automatización.

Mónica Rodríguez Pañella

Especialista en mejora de procesos. Ha trabajado en General Electric como Directora de Calidad para el sur de Europa y es Master Black Belt en Six Sigma.

Xavier León Benítez

Ingeniero en Organización Industrial. Supply Chain Director en Freudenberg España. Profesor en logística TBS Campus BCN.



Director académico Festo Francisco Gil Vilda.
Ingeniero Industrial. 20 años de experiencia en sistemas Lean. Consultor Industrial en Festo.

Profesorado

Javier Marín Zurdo

Doctor Ingeniero Industrial, profesor titular del Departamento de Ingeniería de Diseño y Fabricación. Especialista en ergonomía industrial.

M^a José Oliveros Colay

Doctora Ingeniera Industrial, profesora titular del Departamento de Ingeniería de Diseño y Fabricación. Consultora en simulación y optimización de procesos.

Jesús Royo Sánchez

Doctor Ingeniero Industrial y Postgrado en Organización Industrial. Profesor Titular de la UZ. Ex Director de Producción de Industrias Hidráulicas.

José Luis Sánchez García

Ingeniero en Organización Industrial. Lean Manager en AMCOR y profesor asociado de la UPC. Más de 10 años de experiencia en Mejora Continua.

Albert Suñé Torrents

Ingeniero Industrial y Doctor en Administración y Dirección de Empresas. Compagina la docencia en la UPC y el asesoramiento a empresas.

Festo Automation, S.A.U.

Avenida Granvía, 159
08908 Hospitalet de Llobregat
Barcelona

Tel. 901 24 366 0
Fax 902 24 366 0
ct.es@festo.com
www.festo.es



**Universidad
Zaragoza**