



# Master en Dirección de Operaciones Industriales



Lean Manufacturing, gestión de personas y equipos junto con la tecnología se unen para mejorar la competitividad de su empresa por medio de directivos de alto nivel de formación



## dirigido a

- Directores de Fábrica
- Directivos de Operaciones, Producción, Calidad, Procesos
- Técnicos
- Mandos Intermedios
- Universitarios

## objetivo

El objetivo del curso es que los asistentes asimilen los conceptos principales para gestionar las operaciones de manera excelente y aprender los sistemas, técnicas y herramientas a utilizar para la mejora continua y gestionar equipos y las personas que lo componen para integrar mejoras técnicas y humanas.



## programa

322 horas de inmersión en técnicas para la gestión de las personas combinadas con el Lean Manufacturing. Exposiciones teóricas, trabajo de casos, trabajo sobre casos prácticos, experiencias personales, juegos didácticos y Proyecto Fin de Máster.

Desde el 14 de Noviembre de 2020 hasta el 22 de Mayo de 2021.

Los viernes de 9 a 13 y de 14 a 18. Los sábados de 9 a 13.

68 sesiones presenciales. Proyecto Fin de Máster tutorizado a distancia

Lugar: Centro IBC Gasset, calle José Ortega y Gasset nº25 - Planta Baja - MADRID

## contenido

<input type="checkbox"/> <b>Conceptos y gestión lean</b>	<b>16 h</b>
<input type="checkbox"/> <b>Gestión de la demanda</b>	<b>12 h</b>
<input type="checkbox"/> <b>Gestión de la cadena de suministros</b>	<b>50 h</b>
<input type="checkbox"/> <b>Gestión de las operaciones</b>	<b>62 h</b>
<input type="checkbox"/> <b>Gestión y aseguramiento de la calidad</b>	<b>26 h</b>
<input type="checkbox"/> <b>Diseño de los procesos productivos e industrialización</b>	<b>28 h</b>
<input type="checkbox"/> <b>Gestión económica y finanzas para no financieros</b>	<b>16 h</b>
<input type="checkbox"/> <b>La organización y las personas. Gestión de RRHH</b>	<b>16 h</b>
<input type="checkbox"/> <b>Gestión de proyectos</b>	<b>20 h</b>
<input type="checkbox"/> <b>Ket aplicadas a la industria (IoT, RA, big data, ...)</b>	<b>16 h</b>
<input type="checkbox"/> <b>La postventa</b>	<b>10 h</b>
<input type="checkbox"/> <b>Proyecto fin de Máster</b>	<b>50 h</b>

# + ponentes



**Laureano Padilla**

Ingeniero de Grado Industrial.  
Universidad Pontificia Comillas ICAI-ICAIDE

Director de Desarrollo y Promoción en ASEPA y Presidente de la Comisión Técnica de Buenas Prácticas en la Automoción.

Experiencia profesional en las empresas de la automoción Barreiros Diésel, Chrysler España, Talbot, Peugeot España y PSA Peugeot-Citroën, habiendo desempeñado las funciones de responsable de Calidad en las plantas de motores, vehículos industriales y montaje de automóviles.



**Alejandro Blond**

Ingeniero Superior Industrial

PDG-IESE por la Universidad de Navarra

Socio Director de LEMAN

Socio Director del Lean Manufacturing Institute

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



**Jesús Rosano**

Ingeniero Superior Aeronáutico

Socio Director de LEMAN

Socio Director del Lean Manufacturing Institute

Previamente: Director de Calidad y Producción de la Fábrica de SKF en Tudela

Director de Fábrica de SKF en Madrid

Director General de HIAB Valman en Zaragoza



**Luis Heredia**

Presidente Comisión Técnica Venta & Posventa ASEPA

Ex- Director Posventa España & Portugal IVECO

Ex-Asesor Patrimonial

Ex-Asesor Técnico Externo INCUAL (Ministerio de Educación)

Experto en Dirección de Empresas UPM

Certificados en Marketing Internacional y Financiación Empresas



**Antonio Martín**

Ingeniero Superior Industrial.

Socio Consultor de LEMAN

Previamente:

Director de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad & Salud en Schindler

Plant manager en Schindler Saudi Elevators.

Strategic Projects Manager en Schindler

Jefe de ingeniería de Producto y Jefe de Ingeniería de Procesos en Schindler

Gerente del Grupo Torcal

Director Técnico de Wittur



**Paloma de Rivas**

Ingeniero Superior Industrial.

Socia consultora de LEMAN

Previamente:

Directora de Planificación y Materiales y Producción – Mecanizado en LUNKE Aragón

Gerente de MMR (Mecanizados)

Asesora de PRODIA



**Felipe López**

Ingeniero Superior Industrial

S. Manager de Organización y sistemas en NMISA

S. Manager en Nissan Europe IS Global.

Asesor en Nissan NMISA y NIVISA, de DG / Presidencia.

S. Manager de planificación, y diseño de sistemas productivos en NIVISA

Primer Director de la Escuela Técnica de informática de la U. Pontificia de Salamanca y miembro de pleno derecho de la Junta Permanente de Gobierno de esta.



### **Juan José Gonzalez**

Ingeniero Superior de Telecomunicaciones

Socio Director de Septer

Cofundador y KeyHash Industria 4.0 de BlockchainAragon

Previamente: Director Gerente y Director I+D+i en ELT, Director Técnico en Kepar Electrónica, Director División Sistemas Inteligentes de APIA XXI (ahora WSP)"



### **Ignacio Casas**

Ingeniero Industrial

Socio consultor de LEMAN

Previamente: Director de Producción en Schindler

Project Manager en Schindler Supply Chain Europe

Director de Calidad Iberpecis S.L.



### **Marta Blond**

Licenciado en Economía (UAH)

Máster en Gestión Internacional de la Empresa (UIMP/ICEX)

Analysis and Management of Financial Risk (London School of Economics)

Candidato nivel II Chartered Financial Analyst (CFA)

Analista de Inversiones en Compañía Española de Financiación al Desarrollo (COFIDES).

Previamente: Técnico de Comercio Exterior en Oficina Económica y Comercial de España en Berlín; Analista de Gestión de Riesgos en Bankia, Analista de medios de pago en Bankinter.



### **Sergio Berna**

Ingeniero Industrial

Consultor Sénior de LEMAN

Previamente,

Director Industrial en Loewe

Director de Operaciones en Lantero

Global Excellence Manager en Gonvarri



**organiza**



**Inversión a realizar:** 15.000 euros

**Se gestionará la bonificación a través de la FUNDAE para las empresas que así lo deseen.**

**Contacto e inscripción:** [leman@leman.es](mailto:leman@leman.es)