



10ª edición del
curso
lean manufacturing
nivel avanzado



Coaching, Lean Manufacturing y
Tecnología se unen para mejorar la
competitividad de su empresa



dirigido a

Directores de Fábrica, Directores de Operaciones, Directores de Producción, Jefes de Sección, Técnicos , Mandos Intermedios, responsables de Mejora Continua,

objetivo

El objetivo del curso es que los asistentes asimilen los conceptos principales para gestionar las operaciones de manera excelente y aprender las técnicas a utilizar para la mejora continua desde un trabajo en equipo y gestionar las personas que lo componen para integrar mejoras técnicas y humanas.

metodología

Combinación de explicación de los fundamentos teóricos y técnicas con explicación de ejemplos reales prácticos, aplicaciones a casos de los alumnos, juegos didácticos, trabajos en grupo y discusiones sobre casos.



programa

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

Desde el 21 de Febrero hasta el 4 de Julio de 2023. Todos los martes de 16:00 a 20:00

20 Sesiones presenciales repartidas en 3 módulos .

Lugar: CENTRO DE FORMACIÓN JUAN PABLO II Alcalde Ramón Sainz de Varanda, 1-3 ZARAGOZA

Módulo 1: El Lean y la Mejora Continua (12 Horas)

- Introducción al Lean
- Los procesos. VSM y mapas de procesos
- Sistemas de mejora
 - PDCA, Kaizen, estándar LEMAN
 - Gestión de Mejoras
- Ejemplos de casos de éxito

Módulo 2: Las personas y los equipos (20 Horas)

- Las Personas y la Organización: Motivación del personal
- Estilos de Dirección
- Liderazgo Situacional y Delegación
- Técnicas asertivas de dirección
- Trabajo en equipo
- Gestión del Tiempo
- Habilidades de Negociación

Módulo 3: Gestión Lean de Operaciones (48 Horas)

- Gestión de la Producción
 - Eficiencia y Productividad
 - Gestión Visual
- Análisis y Gestión de costes
- Herramientas básicas Lean
 - 5S y TPM (Mantenimiento Productivo Total)
- Flow: Diseño y organización de células de producción. Gestión de cuellos de botella
- LEAN 4.0
- Herramientas Lean para la optimización
 - SMED
 - One Piece Flow
 - Diseño de producto dirigido a la mejora de procesos
- Logística LEAN: Kanban, andon, milkrun, ...
 - Gestión de los Proveedores y de los Aprovisionamientos
- Scrum: una forma ágil de gestionar proyectos.
- Objetivos y su despliegue. Cuadro de Mando. Organización de las mejora.

+ ponentes



Carmela Blanco

Licenciada en Filosofía y Ciencias de la Educación.

Máster en RR.HH por ICADE.

Formadora especializada en Habilidades Directivas.

Socia Fundadora de El Baúl de Cookie & Chic.

Previamente: Directora de RR.HH. en Grupo Ariño y en ARA, empresa perteneciente al Grupo Antolín.



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 y Director General de HIAB Valman en Zaragoza



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 Kepear Electrónica, Director División Sistemas Inteligentes de APIA XXI (ahora WSP)"



Miguel Ángel Urueña

Psicólogo

Director de RRHH en SKF Española

Socio Director del Lean Manufacturing Institute

Experto en Lean Manufacturing v Gestión



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



Teresa Oliver

Licenciada en Económicas

Fundadora de Skok

Experta en enfoques ágiles de gestión

Previamente gerente en la empresa Everis, consultora multinacional de proyectos IT



organiza



Inversión a realizar:

MÓDULO 1 → 288 euros

MÓDULO 2 → 480 euros

MÓDULO 3 → 1.152 euros

Posibilidad de participar al curso completo o a módulos por separado.

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

Contacto e inscripción:

leman@leman.es