

TALLER ONLINE LEAN MANUFACTURING

DIRIGIDO A

- Directivos
- Mandos intermedios
- Técnicos especialistas comprometidos con la Mejora

FORMADORES

- Xabier Martínez
- Alexis Vega

FECHAS

10-13-17-20-24 de mayo

HORARIO

de 15.00h a 18.00h

CUOTA

450€+IVA
(Bonificable por FUNDAE)

QUÉ INCLUYE

- Documentación soporte
- Vídeos de las sesiones
- Feedback de los ejercicios
- Certificado de asistencia

INSCRIPCIÓN

Rellenar el formulario pinchando [aquí](#)

PROGRAMA

MÓDULO 1

Introducción al Lean Manufacturing:

- Procesos, Operaciones y Estrategia Lean
- Desperdicio y tipos de desperdicio
- Modelo Lean de Mejora Continua. Principios y pilares
- JIT, Jidoka y Kaizen
- Lanzamiento de ejercicios

MÓDULO 2

Resolución casos prácticos:

- Puesta en común
- Preguntas y Respuestas

Identificación del desperdicio:

- Concepto de Value Stream Mapping
- Representación del Flujo de Materiales
- Representación del Flujo de Información
- Cálculo del Lead Time del proceso
- Lanzamiento de ejercicios

MÓDULO 3

Resolución casos prácticos:

- Puesta en común
- Preguntas y Respuestas

Producción Justo a Tiempo:

- Flujo de materiales a nivel "Macro"
- Flujo de materiales a nivel "Micro" y diseño de puestos
- Reducción de tiempos de cambio con SMED
- Planificación PULL
- Lanzamiento de ejercicios

MÓDULO 4

Resolución casos prácticos:

- Puesta en común
- Preguntas y Respuestas

Jidoka y el "toque humano" de la automatización:

- Calidad en la Fuente y Poka-Yoke
- Sacar a la luz los problemas
- Automatización por etapas
- Papel de las personas en un entorno 4.0
- Lanzamiento de ejercicios

MÓDULO 5

Resolución casos prácticos:

- Puesta en común
- Preguntas y Respuestas

Mejora Continua según el pensamiento Lean:

- Mejora continua. SDCA + PDCA. El estándar
- El ciclo corto de la dinámica de mejora
- El ciclo largo de la dinámica de mejora

Cosecha de la Formación: Lecciones aprendidas y Conclusiones
Evaluación final