

# CURSO DE FORMACIÓN LEAN MANUFACTURING INTRODUCCIÓN A LAS HERRAMIENTAS

La formación proporcionará a los asistentes los conocimientos necesarios para entender la metodología Lean Manufacturing y les dotará de una visión práctica sobre los beneficios de los métodos de trabajo de esta filosofía, presentando ejemplos prácticos.



Prepare a su empresa para una correcta implantación de la metodología Lean Manufacturing y para garantizar la sostenibilidad de un Sistema de Mejora Continua, que comienza con la adecuación de la organización y el desarrollo de estándares de trabajo a través del lanzamiento de Talleres de Mejora y la aplicación de Herramientas Lean (5S, Kanban, VSM, TPM, entre otras).

El curso permitirá a los asistentes conocer los conceptos y herramientas básicas necesarias para poder mejorar, según la metodología LEAN, cualquier proceso y fabricación.

Además, se mostrarán casos reales, tanto de aplicación como de mejora, y se realizarán ejemplos de implantación de la metodología en la fábrica.

## Objetivos del curso

- Identificar el valor y el despilfarro
- Realizar mapas de flujo de valor y mejorarlos
- Hacer fluir el valor
- Cambiar el PUSH por el PULL
- Conocer catálogo de herramientas Lean que harán posible todo lo anterior

## Programa

### Filosofía a LEAN

- Significado Lean
- PUSH por el PULL
- Desperdicios: Enemigo número 1

### Herramientas LEAN

- VSM Value Stream Mapping
- Takt Time y nivelación de producción
- Kaizen / 6 sigma
- Resolución de problemas
- Trabajo estandarizado
- 5S
- Kanban
- Poka Yoke
- TPM
- SMED
- Entrenamiento y flexibilidad de operadores
- Gestión visual

### Hoja de ruta para la implantación LEAN

- Midiendo el progreso de lean: plan de acciones

## Dirigido a

- Personal de ingeniería de proyectos, productos y procesos, métodos y tiempos
- Preparadores de trabajo
- Jefes de organización
- Encargados y mandos Intermedios
- Personas implicadas en los procesos de producción y mejora continua y responsables Lean

## Detalles del curso

- Modalidad: Presencial
- Duración: 2 días (16 horas)

## PARA MÁS INFORMACIÓN

 +34 902 377 388

 [info.spain@intertek.com](mailto:info.spain@intertek.com)

 [intertek.es/formación](http://intertek.es/formación)