

LEAN MANUFACTURING



Área: General
Modalidad: Presencial
Duración: 30 h
Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

OBJETIVOS

El principal objetivo es la eliminación de los "desperdicios" con el fin de ofrecer al cliente la mejor de las calidades con un servicio y unos plazos de entrega con el menor coste posible. De esta forma, el Lean Manufacturing se basa en estos tres pilares: ... La mejora continua de la productividad y calidad.

CONTENIDOS

- Capítulo 1
CONCEPTOS GENERALES DEL LEAN MANUFACTURING
1. Definición .
 2. Orígenes y antecedentes
 3. La cultura de la excelencia en fabricación
 4. Estructura del sistema Lean
 5. Principios del sistema Lean
 6. Concepto de despilfarro vs valor añadido
 7. Concepto de mejora continua y KAIZEN
 8. Oportunidades de mejora
- Capítulo 2
TÉCNICAS LEAN .
1. Uso de las técnicas
 2. 5S...
 3. Cambio rápido de herramientas SMED
 4. Estandarización
 5. Mantenimiento Productivo Total TPM
 6. Control visual
 7. Jidoka
 8. Técnicas de calidad .
 9. Sistemas de participación del personal
 10. Heijunka
 11. Kanban
- Capítulo 3
HOJA DE RUTA PARA LA IMPLANTACIÓN LEAN
1. Aspectos generales de implantación
 2. Fases de implantación
 3. Diagnóstico a través de VSM
- Medida de resultados Lean a través de indicadores
5. Las tecnologías de información en la implantación Lean
- Capítulo 4

EL FACTOR HUMANO EN LA IMPLANTACIÓN LEAN .

1. La dimensión humana del Lean
2. El equipo de proyecto Lean
3. Planes de formación

Capítulo 5

SITUACIÓN DEL LEAN MANUFACTURING EN ESPAÑA

1. Metodología del estudio
2. Alcance de la encuesta
3. Beneficios de la aplicación Lean Manufacturing
4. Factores de éxito en la aplicación Lean
5. Aspectos de personal relacionados con el Lean
6. Ideas generales sobre el Lean Manufacturing en España
7. Opiniones abiertas de profesionales Lean
8. Conclusiones del estudio

Capítulo 6

CASOS DE ÉXITO

1. Caso 1: Maheso
2. Caso Murviedro
3. Caso 3: Gallina Blanca - Star

Capítulo 7

CONCLUSIONES .