

# Lean Manufacturing: Eficiencia sin desperdicios en la producción moderna

Modalidad: curso e-Learning Duración: 4 horas

Categorías: Administración y gestión

## OBJETIVOS

Por Que"

## CONTENIDOS

### Lean Manufacturing: Eficiencia sin desperdicios en la producción moderna

#### UNIDAD.- Conceptos básicos de Lean Manufacturing

- Conceptos básicos de Lean Manufacturing
- Nuevo Paradigma Productivo vs Modelo Productivo Tradicional
- Los Cinco Principios de Lean y su Impacto Cultural
- Cultura Lean: Implicaciones y Desafíos en la Organización
- Transformación Cultural hacia Lean
- Elementos de Cultura Lean y Ejemplos de Aplicación
- Beneficios de la Cultura Lean
- Línea de Tiempo: Evolución de Lean Manufacturing
- El valor del producto o servicio
- La Cadena de valor
- Aplicación Pull (J.I.T.)
- La perfección mediante la mejora continua
- Consecución de objetivos
- Impacto de la Variabilidad en los Resultados del Proceso
- Técnicas y Herramientas para paliar la Variabilidad

#### UNIDAD.- Herramientas Lean para la reducción de desperdicios

- Herramientas Lean para la reducción de desperdicios
- Autocontrol - Poka-Yoke
- 5S
- Gestión de la Observación
- Reducción de Movimientos Innecesarios
- SMED (Single Minute Exchange of Dies)
- OEE (Overall Equipment Effectiveness)
- Kanban

#### UNIDAD.- Herramientas de apoyo a Lean

- Herramientas de apoyo a Lean
- Brainstorming
- 5M
- Diagrama de Ishikawa (Causa-Efecto)
- Pareto
- Los 5 "

