



## Herramientas de inicio para análisis e implantación Lean

**Sku:** PH16B03C03

**Horas:** 20

**Formato:** HTML

### OBJETIVOS

1. Conocer la evolución histórica de los diferentes sistemas de producción y fundamentos. 2. Diferenciar entre actividades y procesos que aportan valor y cuales restan eficiencia y eficacia, y saber cómo actuar en cada caso. 3. Realizar los cálculos necesarios para la realización de VSM. 4. Analizar y adoptar medidas para la mejora del sistema productivo. 5. Realizar los cálculos necesarios para la realización de VSM. 6. Analizar y adoptar medidas para la mejora del sistema productivo.

### CONTENIDOS

**Unidad 1. Aspectos fundamentales** 1. Modelo tradicional de producción 2. Sistema Lean. Estructura y principios 3. Valor añadido contra despilfarro **Unidad 2. Principios y estructura** 1. Tipos de despilfarro 2. Bases del Lean Manufacturing. Kaizen. Control total de la calidad. Just in Time **Unidad 3. Implementación VSM** 1. Concepto 2. Pasos en la implementación del VSM 3. Identificación de oportunidades de mejora a través del VSM **Unidad 4. Herramientas 5S** 1. Eliminar (Seiri) 2. Ordenar (Seiton) 3. Inspección y limpieza (Seiso) 4. Estandarización (Seiketsu) 5. Disciplina (Shitsuke) 6. Beneficios de las 5S.