



Descripción:

Identificando el flujo de valor de una línea de producto expone los desperdicios existentes al revelar los pasos y actividades que no agregan valor tales como inspección y almacenamiento. El mapeo de flujo de valor permite identificar a esos desperdicios, desarrollar la implementación de manufactura esbelta y organizar los equipos de KAIZEN.

Objetivo:

- Conocer la filosofía de manufactura esbelta.
- Identificar los desperdicios.
- Identificar las actividades que no agregan valor.
- Mapear el flujo de valor actual.
- Determinar las áreas de oportunidad.
- Mapear el flujo de valor deseado.
- Crear un plan de trabajo para la implementación de los proyectos.

Contenido:

Este curso/taller les permitiría "ver los desperdicios" desde el enfoque de Lean. Usando un caso estudio de manufactura, el participante aprendería las 4 etapas de mapeo de flujo de valor: definir la familia de productos, mapear el estado actual, crear el estado futuro y definir el plan de acción para la implementación de los proyectos. El contenido es:

- Introducción a la Manufactura Esbelta.
- Desperdicios.
- Herramientas y técnicas de Manufactura Esbelta.
- Mapeo de flujo de Valor:
 - Actual.
 - Futuro.
- Implementación del mapeo y equipos de KAIZEN.
- Caso de estudio y dinámica.

Beneficios Esperados:

A través del mapeo de flujo de valor se puede lograr lo siguiente:

- Entender los beneficios de manufactura esbelta.
- Reducir el tiempo de ciclo.
- Reducir los desperdicios e inventarios.
- Reducir los costos de mano de obra.
- Diseñar un plan para la implementación de manufactura esbelta para su empresa.

Dirigido a:

Gerentes, Ingenieros, Supervisores y Líderes de las empresas de manufactura que quieran mejorar la eficiencia de sus operaciones.