IMPLANTACIÓN PRÁCTICA LEAN





SKU: PH16B03C06

Horas: 25

OBJETIVOS

Realizar los cálculos necesarios para la realización de VSM.

- 2. Analizar y adoptar medidas para la mejora del sistema productivo.
- 3. Calcular e interpretar Takt Time, Ciclo Time, Lead Time y WC.
- 4. Identificar e implementar las herramientas de inicio de implantación Lean: Seiri (eliminar), Seiton (ordenar), Seiso (limpiar), Seiketsu (estandarizar) y Shitsuke (disciplina)
- 5. Calcular mejores tiempos estándares de producción.
- 6. Aplicar técnicas que faciliten aumento de actividades internas (máquinas paradas) favoreciendo y reduciendo tiempos de parada y cambio de máquinas.
- 7. Aprender cómo llevar a cabo la eliminación sistemática y definitiva de las pérdidas de producción asociadas a las máquinas.
- 8. Controlar dicho objetivo mediante el cálculo del OEE (Overall Equipment Efficiency)
- 9. Identificar y aplicar las técnicas y sistemas Lean de control visual
- 10. Identificar mecanismos y técnicas sencillas que ayuden a detectar y solventar problemas en las líneas de producción.
- 11. Calcular número óptimo de células de trabajo en fabricación por lotes mejorando la eficiencia de la cadena de producción.
- 12. Calcular qué se produce, en qué cantidad y cuándo, así como tamaño de kanban (contenedor), tiempo de reposición, etc.
- 13. Poner en práctica todas las fases necesarias para la implantación progresiva del sistema Lean en una empresa.
- 14. Reconocer diferentes sistemas y herramientas que favorecen la comunicación y participación del personal en pro de alcanzar un objetivo común, y saber implantarlos.
- 15. Aprender herramientas estadísticas para la caracterización y el estudio de los procesos.

CONTENIDO

Unidad 1. Implementación VSM

- 1. Concepto
- 2. Pasos en la implementación del VSM
- 3. Identificación de oportunidades de mejora a través del VSM

Unidad 2. Mapa de flujo de valor

1. Simbología

Unidad 3. Herramientas 5S

- 1. Eliminar (Seiri)
- 2. Ordenar (Seiton)
- 3. Inspección y limpieza (Seiso)
- 4. Estandarización (Seiketsu)
- 5. Disciplina (Shitsuke)
- 6. Beneficios de las 5S

Unidad 4. Técnica SMED

- 1. Orígenes
- 2. Concepto
- 3. Tiempo de cambio
- 4. Pasos para disminuir tiempos de cambio
- 5. Beneficios del SMED

Unidad 5. Técnica TPM

- 1. Orígenes
- 2. Definición e importancia del TPM
- 3. Tipos de mantenimiento
- 4. Pasos para la puesta en marcha del TPM
- 5. OEE (Overall Equipment Service)
- 6. Beneficios del TPM

Unidad 6. Control visual

1. Control Visual

Unidad 7. Jidoka

- 1. Orígenes
- 2. Definición
- 3. Poka-yoke
- 4. Autochequeos de calidad
- 5. Matriz de autocalidad (MAQ)
- 6. Beneficios de Jidoka

Unidad 9. Heijunka

- 1. Orígenes
- 2. Concepto
- 3. Takt-time
- 4. Equilibrado de la línea
- 5. Células de trabajo
- 6. Beneficios Heijunka

Unidad 9. Kanban

- 1. Orígenes
- 2. Concepto
- 3. Funcionamiento del sistema Kanban
- 4. Metodología de relación con proveedores
- 5. Beneficios de Kanban

Unidad 10. Modo de implantación

- 1. Implantación Lean
- 2. Selección de técnicas mediante el VSM
- 3. Implantación Lean Manufacturing
- 4. Tecnologías de información en el entorno Lean

Unidad 11. Factor humano

- 1. Equipos de trabajo y líder Lean
- 2. Planes de formación
- 3. Sistemas de incentivos Unidad 12: Six Sigma
- 4. Orígenes y evolución
- 5. Principios del Six Sigma
- 6. Etapas
- 7. Herramientas que soportan la metodología Six Sigma
- 8. Estructura Humana
- 9. Beneficios del Six Sigma