

Inscripciones

T. (81) 1477.7475

T. (81) 1477.7476

info@spcgroup.com.mx

www.spcgroup.com.mx



LEAN MANUFACTURING

MANUFACTURA ESBELTA

OBJETIVO

Interpretar, homologar y estandarizar las bases y criterios que soportan al concepto Lean Manufacturing bajo las metodologías de soporte Manufactura Celular, Kanban y One Piece Flow con la finalidad de minimizar WIP y aumentar la rentabilidad de la Organización.

DIRIGIDO A

Personal involucrado directamente a las actividades que afectan la Calidad del producto, o en su defecto que forma parte del Sistema de Administración de calidad, tales como Gerentes de Producción, Gerentes de Materiales, Gerentes de Planta, Supervisores y Coordinadores del manejo y administración del producto y almacenes.

FECHA

23 y 24 de Mayo 2019 (16 horas)

SEDE

SPC Consulting Group, Gonzalitos 102-A Colonia Vista Hermosa esquina Enrique C. Livas C.P. 64620 Monterrey, N.L.

HORARIO

9:00 a 18:00 horas

INCLUYE

- Manual
- Coffee break
- Comidas de medio día
- Diploma

CONTENIDO

Overview al Lean Manufacturing

- Historia y evolución
- Términos y definiciones
- Modelo operativo
- Mapeo de la Cadena de Valor + Dinámica #1

Factory Visual & 5S

- Concepto
- Técnicas y métodos
- Obstáculos para la Implementación
- Evaluación en sitio + Dinámica #2

Balanceo de líneas al Takt Time – One piece Flow

- El concepto Takt Time
- Tiempos y Movimientos vs Takt Time
- Metodología de aplicación
- Evaluación en sitio + Dinámica #3

Manufactura Celular / Standard Work

- La Celda de Manufactura - Concepto
- Tipos de Celdas
- Metodología de aplicación
- Evaluación en sitio
- Requerimientos
- Workshop +Dinámica #4

Kanban

- Evolución del MRP
- Kanban como modelo operativo
- Relación de Kanban con el MPCS + Dinámica #5

TPM & SMED

- Concepto
- Técnicas y métodos
- Obstáculos para la Implementación
- Evaluación en sitio
- Requerimiento
- Workshop +Dinámica #6

Poka Yoke

- Concepto
- Técnicas y métodos
- Obstáculos para la Implementación
- Evaluación en sitio + Dinámica #7