

Innovación y productividad

Diplomado en Manufactura Esbelta

FESTO



Desde hace mucho, los avances tecnológicos nos han acercado a los países europeos, asiáticos y americanos, generando con ello la necesidad de ser competitivos en el ámbito global, del cual todos formamos parte.

Nuestra propuesta

La mejor estrategia para competir y diferenciarnos en el ámbito global está en la forma en que nuestras empresas integran valor a sus productos o servicios, porque estos esquemas son los más difíciles de copiar.

La manufactura esbelta es una estrategia altamente enfocada a la gente y que busca eliminar los desperdicios en cada parte del proceso, reduciendo de costos, y produciendo calidad y de una forma rápida y confiable.

Esto trae como resultado el alto desempeño de la empresa a todos los niveles, la motivación de sus colaboradores y la sustentabilidad. En este Diplomado se comparten las experiencias adquiridas en la industria de una manera dinámica en la que los participantes trabajan de manera interactiva, aplicando las distintas tecnologías mostradas en cada módulo.

Objetivos

- Conocer las técnicas de la manufactura esbelta y los beneficios de cada una de ellas.
- Visualizar la aplicación de la manufactura esbelta en los procesos productivos como una estrategia que agrega valor.
- Maximizar la eficiencia de la producción a través de la visualización y eliminación de desperdicios en cada parte del proceso y creando una cultura de disciplina y de mejora continua.
- Reconocer la importancia que juega en las empresas la participación del personal en los procesos de mejora continua y en la permanencia de las soluciones esbeltas.
- Conocer el principio de “Justo a tiempo” para reducir inventarios, tiempos de espera y preparación, fomentando la calidad a través de “cero falla-cero defecto”.
- Fomentar el pensamiento esbelta en los participantes.

LeanManuf.DSI 

Didactic Short Information

Innovación y productividad

Sistema de producción de valor Festo



Contenido

Módulo I

- Introducción a la manufactura esbelta.

Módulo II

- El proceso de la mejora continua

Módulo III

- La manufactura esbelta y la calidad

Módulo IV

- El Mantenimiento productivo total (TPM-Total Productive Maintenance)

Módulo V

- Optimización de procesos de cambio de herramientas y ajustes (SMED).

Módulo VI

- KANBAN y celdas de manufactura

Módulo VII

- Preparación para la implementación de la manufactura

Dirigido a

- Gerentes
- Ingenieros
- Técnicos
- Profesores
- Personal de mantenimiento
- Supervisores
- Jefes de taller o planta
- Personas interesadas en el tema

Datos adicionales:

- Seminarios homologados a nivel internacional en más de 50 países.
- Estandarizados en México bajo la norma ISO 9001-2000.
- Reconocidos por la Secretaría del Trabajo y Previsión Social.

Informes e Inscripciones

Ing. Jorge Ivan Enríquez Villegas
Tel. 01 (55) 5321 6610
jorge.enriquez@mx.festo.com

Duración:

13 sábados, 104 horas.
9:00 a 18:00 hrs

Inversión:

\$ 22, 200.00 más IVA por participante.

Fecha de inicio:

05 abril 2014, cupo limitado

Contacto

Festo Didactic México
Av. Ceylán No.3
Col. Tequesquahuac
Tlalnepantla, Edo. de México
Tel. (55) 5321.6610
Fax. (55) 5321.6644

www.festo.com/didactic