



SEMINARIO INTERNACIONAL LEAN MANUFACTURING DE ÚLTIMA GENERACIÓN*

Actualización en Eficiencia Productiva para PyMes Argentinas

* Ver Anexo

FECHA Y HORARIO

Martes 20 de Mayo de 2014 – De 16:00 a 20:15 h

LUGAR

Auditorio Sede Central INTI (Edificio 1). Avenida General Paz 5445, San Martín – Buenos Aires

ACTIVIDAD NO ARANCELADA

PROGRAMA

16:00 A 16:15 H - 15'

Acreditación

16:15 A 16:45 H - 30'

Apertura del Evento
Presentación Oficial de Manuales de Introducción
a las Tecnologías de Gestión

Ing. Ricardo Del Valle
Presidente del INTI
Argentina

Hiroyuki Takeda
Representante Residente de la Agencia de
Cooperación Internacional del Japón (JICA)
en Argentina

Ing. Marcos Rodríguez
Sugerente de Activación Productiva-Gerencia
de Proyectos Especiales-INTI
Argentina

16:45 A 18:15 H - 90'

Lean Manufacturing de Última Generación
Introducción – Principios

Ing. Takao Kasahara
Experto Japonés en Lean Manufacturing
Streamline Strategy Japan, Inc.

Dr. José María Kokubu Munzón
Director SSJ Argentina
(Oficiará de Intérprete inglés-español)

18:15 A 18:30 H - 15'

Coffee Break

18:30 A 20:00 H - 90'

CONTINUACIÓN
Lean Manufacturing de Última Generación
Implementación – Conclusiones

Ing. Takao Kasahara
Experto Japonés en Lean Manufacturing
Streamline Strategy Japan, Inc.

Dr. José María Kokubu Munzón
Director SSJ Argentina
(Oficiará de Intérprete inglés-español)

20:00 A 20:15 H - 15'

Preguntas y Cierre del Seminario

INFORMES

(011) 4724-6200 Int. 6108



ANEXO

LEAN MANUFACTURING DE ÚLTIMA GENERACIÓN

Seminario internacional de actualización en eficiencia productiva para Pymes argentinas

Fundamentos y características

- *El paso del Fordismo al Toyotismo representó una dramática mejora en la productividad y rentabilidad de las empresas.*
- *A lo largo del tiempo, el Sistema de Producción Toyota fue adaptado por las mayores industrias de occidente, atravesando distintos estadios de perfeccionamiento y adaptación a las culturas locales. Lean Manufacturing es la expresión más lograda de ese proceso de adaptación.*
- *En este Seminario, el Ing. Takao Kasahara brindará a los participantes una actualización sobre los últimos avances en gestión industrial, desde su experiencia en la aplicación exitosa de Lean Manufacturing en Argentina y en numerosos países de Norteamérica, Europa, Asia y África.*

Destinatarios

Empresarios, mandos altos y medios, ingenieros, administradores, funcionarios de reparticiones públicas relacionadas con la industria, directivos de organizaciones intermedias, académicos, profesionales y estudiantes en el área de gestión de empresas y organización industrial.

Disertante: TAKAO KASAHARA

- El ingeniero Takao Kasahara es un consultor internacional especializado en Lean Manufacturing que desarrolla programas de productividad industrial para la ONUDI (Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial) en India y otros países de Asia Pacífico.
- Viajó por primera vez a la Argentina en 1993, contratado por el empresario Manuel Antelo para implementar el programa de mejora de Renault Argentina (CIADEA - Compañía Interamericana de Automóviles SA).
- Culminado con gran éxito en 1997, dicho programa integró todos los aspectos estratégicos de la empresa: producción, gestión de inventarios, suministros, administración, finanzas, logística, servicios, red de concesionarios, Plan Rombo, etc. Durante todo ese período, Renault se mantuvo siempre a la vanguardia en el mercado argentino, superando a sus dos grandes rivales que ya estaban instaladas en el mercado automotor: Sevel Argentina (Fiat y Peugeot) y Autolatina (Ford y Volkswagen).
- Además de Renault, entre sus clientes de Argentina figuran Cafés La Virginia, Frigorífico Paladini y Wiener Lab.
- Asesora actualmente a una vasta gama de industrias en más de 20 países, que van desde la industria aeroespacial a la industria de alimentos, pasando por las industrias de automóviles, autopartes, maquinaria agrícola, productos farmacéuticos, servicios bancarios, atención hospitalaria, productos electrónicos, electrodomésticos, plásticos, productos de higiene personal, industria pesada, equipamiento médico, mobiliario, equipos de seguridad, procesadores, productos farmacéuticos y textiles, etc.

Objetivos

- Presentar los últimos criterios y métodos de producción actualmente aplicados por las industrias más avanzadas en Asia, Europa y EE. UU., aplicables por las Pequeñas y Medianas Empresas de Argentina.
- Mejorar la capacidad de análisis de los siguientes aspectos estratégicos:
 - Relación entre la demanda y los procesos industriales.
 - Relación entre output, productividad y calidad para lograr su mejora simultánea.
- Presentar el marco axiomático necesario para maximizar la rentabilidad y la sostenibilidad del negocio industrial.
- Formar criterios para una adecuada selección, coordinación sistémica e implementación de los programas de mejora.
- Potenciar la capacidad de gestión industrial de los participantes.

Idioma

Inglés, con traducción al castellano.