

Programación

Módulo 1 EL SISTEMA HUMANO Y EL

FACTOR DE CALIDAD:

- Comprender la Mejora Continua (Introducción).
- Organización Humana de la Producción
- Implicación del Personal
- Sistema Eficiente de Calidad (QSE)

Módulo 2 EFICIENCIA DEL SISTEMA DE

PRODUCCION:

- Desperdicio Vs Valor Añadido.
- Control de la Producción.
- Mejora del Rendimiento de la Mano de Obra (HOSHIN).
- Mejora de la eficiencia de Procesos Automáticos (Máquinas, Instalaciones y Equipos).

Módulo 3 LOGISTICA: FLUJO DE MATERIALES Y PROGRAMACION DE LA PRODUCCIÓN

- Alisamiento de la Producción.
- Definición del Sistema de Flujo Tirado (Pull System).
- Secuenciador de la Producción y ZPC (Zona de Preparación de Cargas).
- Transmisión de la Información en Fabrica (Kanban).
- Logística Interna.
- Materiales: Recepción y Almacén.
- Logística de Proveedores.



aulavirtual.aimplas.es

València Parc Tecnològic
Calle Gustave Eiffel, 4
Apartado de correos 51
46980 PATERNA Valencia

Tel.: 96 136 60 40 (Ext. 112)
Fax.: +34 96 136 60 41
Email: formacion@aimplas.es
<http://www.aimplas.es>



AIMPLAS

INSTITUTO TECNOLÓGICO
DEL PLÁSTICO

CURSO PRESENCIAL



**LEAN MANUFACTURING:
EXCELENCIA EN LAS
OPERACIONES EN EL
SECTOR TRANSFORMADOR
DEL PLÁSTICO.**

Marzo - Mayo de 2010



AIMPLAS
INSTITUTO TECNOLÓGICO
DEL PLÁSTICO

Introducción

Mediante este curso se pretende guiar al participante en el conocimiento de la Mejora Continua y los fundamentos para el éxito en su aplicación práctica.

Para el éxito en la implantación de un sistema de Mejora Continua, debemos respetar un orden en la implantación de los conceptos de mejora. El curso se desarrolla siguiendo este hilo conductor y se apoya en juegos didácticos, documentación multimedia, ejercicios prácticos y Best Practices realizadas por LeanSis en diversos clientes.

El compromiso de LeanSis y su equipo docente es el de conseguir transmitir una visión clara del sistema global de Mejora Continua, la comprensión de las técnicas y herramientas para la implantación, y las claves para el desarrollo del mismo en la propia compañía.

Dirigido a

Director Industrial, Director de Planta, Comité de Dirección, Responsables de Mejora Continua, Mandos Intermedios, Coordinadores y Funciones Soporte

Objetivos

- Determinar las bases organizativas y de Implicación del personal para que la mejora del rendimiento sea impulsada desde el propio centro productivo encargado de añadir valor.
- Aprender a desarrollar la mejora en producción tanto en los procesos automáticos como en la eficiencia de la mano de obra.
- Identificar el valor añadido y el reconocimiento del desperdicio en cada centro de trabajo, así como en el control del avance de la producción en cada uno de ellos.
- Realizar una programación de la producción alisada.
- Optimizar de los flujos de materiales.

Lugar de realización

Aulas de Formación de AIMPLAS.
Parque Tecnológico. Paterna (Valencia).

Duración, Fechas y Horario

84 horas.

30 y 31 de marzo, 8, 9, 15, 16, 22, 23, 29 y 30 de abril, 6, 7, 13 y 14 de mayo de 2010.

Martes o Jueves de 8:30 a 13:30 y de 14:30 a 17:30

Miércoles o Viernes de 9:30 a 13:30.

Profesorado



Matrícula

Asociados de AIMPLAS 980,00 €
No asociados de AIMPLAS 1.400,00 €

IVA no incluido.

Incluye documentación, cafés y comidas.

20 % de descuento para 2º asistente de una misma empresa.

La preinscripción se realiza a través del aula virtual www.aulavirtual.aimplas.es

Las plazas se confirmarán por email.

La impartición del curso estará supeditada a la inscripción de un número mínimo de 15 asistentes.