



Seminario ó Workshop

“Planta Visual y 5S’s”

INTRODUCCIÓN

¿Le gustaría tener un lugar de trabajo limpio, ordenado y seguro? ¿Le gustaría que las anomalías fueran fáciles de detectar? ¿Cuántas veces ha implantado o intentado implantar las 5S's? ¿Por Qué son tan fáciles de explicar y parece imposible mantenerlo?

Con el Seminario “**Planta Visual y 5S’s**” conocerá, mediante experiencia prácticas de aplicación en el sector industrial (igualmente aplicables en todo tipo de sectores) cuál es la clave para garantizar el sostenimiento de la metodología en el día a día. Además, entenderá cuáles son las claves para implantar un Sistema de Mejora Continua Sostenible en el tiempo.

OBJETIVO

- Explicar la importancia del poner en marcha Proyectos de Mejora Continua basado en la Filosofía Lean Manufacturing.
- Explicar los fundamentos teóricos y la aplicación práctica de **Planta Visual y 5-S**, y su relación con los principios generales de Lean Manufacturing.
- Explicar, mediante ejemplos prácticos, cómo se diseña, se pone en marcha y opera en una **Planta Visual** y un sistema de **5-S**.
- Mostrar cuáles son las ventajas y dificultades más comunes en el día a día del sistema.
- Proveer los medios de seguimiento que permitan ver el progreso de la implantación a lo largo del tiempo.

ORGANIZACIÓN

Calendario:

Opción 1.- SEMINARIO- 1 Día Completo. Teoría con exposición de casos prácticos.

Opción 2.-WORKSHOP- 5 días completos. Teoría con exposición de casos prácticos más Trabajo en Equipo para aplicación Práctica de Planta Visual y 5S’s

Asistentes: El curso está destinado a grupos de hasta 15 personas.

Destinatarios: Director de Operaciones, Dirección Industrial, Dirección de Planta, Comité de Dirección, Directores ó Jefes de Producción, Mandos Intermedios,...

Material: se entregará a cada participante Material de Apoyo al comienzo del programa y un CD con el material expuesto en el Seminario

PROGRAMA COMPLETO

Parte 0: Presentación de los asistentes y profesores, explicación del sistema de trabajo y de los objetivos contenidos del curso.

Parte 1: Introducción a Lean Manufacturing y Mejora Continua

- ❑ ¿Qué es Lean Manufacturing?
- ❑ ¿Por qué es necesario Lean Manufacturing?
- ❑ Elementos Clave de la Filosofía Lean
 - i. Empresa Tradicional vs Empresa Lean
- ❑ Introducción a los Siete Desperdicios
- ❑ Puesta en Marcha de Sistema de Mejora Continua.

Parte 2: PLANTA VISUAL y 5S’s

- ❑ Definición de Planta Visual
- ❑ Necesidad de una Planta Visual:
 - i. ¿Qué se debe hacer? ¿Cómo se debe hacer? ¿Cómo lo estamos logrando?
- ❑ Elementos de la Planta Visual
 - i. 5-S: Organización del lugar de trabajo
 - ii. Despliegue Visual: Compartir información
 - iii. Control Visual: Prevenir errores y defectos

Parte 3: Elementos Básicos de las 5S’s

- ❑ Separar y Eliminar
- ❑ Arreglar e Identificar (Ordenar)
- ❑ Limpiar
- ❑ Estandarizar



- Sostener. Crear Hábito

Parte 4: Impresos de apoyo a la gestión

- Método de implantación recomendado

Parte 5: Despliegue Visual

- Compartir información
 - i. ¿Qué información? ¿Para Quién? ¿Dónde? ¿Cómo? ¿Cómo nos aseguramos q
está actualizada? ¿Cómo nos aseguramos que el destinatario la entiende?

Parte 6: Control Visual

- Ejercer el Control
 - i. ¿Quién debe controlar? ¿Cómo controlar?

CIERRE

- Entrega de Certificados de asistencia a los miembros del grupo