

OBJETIVO

Taller práctico que permita aplicar de forma inmediata los conocimientos y metodologías a la problemática y necesidades de la empresa.

DESTINATARIOS

Ingenieros, mandos intermedios, promotores LEAN, etc. y en general a toda persona inmersa en proyectos de mejora LEAN.

FECHA

11 de junio. 09 a 14 h

CONTENIDOS

PRECIO

175 €/ asociado
225 €/ no asociado

CONCEPTOS Y METODOLOGÍA SMED

- Lean Manufacturing y la Industria 4.0
- El Sistema SMED:
 - Conceptos
 - Análisis básico de costos asociados
 - Metodología SMED: plan de actuación y fases
 - Ejemplos y casos de aplicación

INSCRIPCIÓN



HORARIO

5 horas presenciales.

LUGAR

Instalaciones de AVIA.
(P.I. Juan Carlos I; Avda. Foia, nº8, Ed. 3, 1º, pta. 2. Almussafes, Valencia).

APLICACIONES PRÁCTICAS: MÉTODO DEL CASO

- Caso 1- Aplicación SMED a Cambio de Matriz en Equipo (resolución en Excel).
- Caso 2- Aplicación SMED Preparación Prensa Mecánica
- Presentación y propuesta del caso a analizar y mejorar.
 - Problemática y datos de entrada: video exposición del proceso de cambio, tiempo y recursos asociados, costes estimados, etc.
 - Análisis y evaluación de la evolución de las actuaciones propuestas en las distintas fases SMED y comparativa de mejoras a alcanzar:
 - Reducción de tiempos de Operaciones Internas/Externas
 - Costes asociados a cada fase, global y debido a las mejoras a obtener
 - Personal implicado: tiempo requerido en las distintas fases y costos asociados.
 - Análisis de valor/no valor añadido de operaciones
 - Evaluación de productividades de las operaciones y producción a recuperar por mejoras propuestas

Desde AVIA ofrecemos la posibilidad de gestionar la bonificación de la formación, con un recargo del 10% sobre la cantidad total a facturar por el asociado, coste que a su vez podrá ser subvencionado parcialmente por la Fundae (siempre y cuando la empresa disponga de crédito de formación para ello).

La cancelación de asistencia al curso sólo estará reintegrada si se notifica con más de 5 días de antelación.