



ZADECON



Instituto de la
Productividad IP

CURSO DE SMED (CAMBIO RÁPIDO DE MÁQUINAS Y FORMATOS) A DISTANCIA

DIRIGIDO A: Personal de Ingeniería de Proyectos, Productos y Procesos, Métodos y Tiempos, Preparadores de trabajo, Jefes de Organización, Encargados y mandos Intermedios, y en general a todas las personas implicadas en los procesos de Producción y Mejora Continua.

OBJETIVO: El objetivo del curso es formar de manera práctica para la reducción de tiempos de los cambios de máquina. El alumno aprenderá los criterios y los pasos a seguir para reducir drásticamente el tiempo de máquina parada, la manera de implantarlo y ponerlo en marcha y, lo más importante, a mentalizarse y mentalizar de la importancia de ser flexibles en el cambio de formatos.

PROFESORADO: Ingenieros industriales con experiencia en organización industrial e implantación de proyectos de mejora de la productividad.

DURACIÓN: La duración del curso es de 40 horas.

FECHAS: A convenir.

PRECIO: El precio del curso es de 210 €. **CURSO BONIFICABLE.**

Acepto las condiciones.

Firma y sello.

**Enviar esta hoja sellada junto con el formulario de inscripción, al nº de fax 925 77 51 85, a la atención de Dpto. Formación
VER CONTENIDO EN PAGINA SIGUIENTE**

TEORÍA:

TEMAS
1. INTRODUCCIÓN Y ESTRUCTURACIÓN DEL CURSO.
2. ¿POR QUÉ REDUCIR LAS PREPARACIONES? BENEFICIOS DEL SISTEMA SMED.
3. ESTUDIO DE OPERACIONES DE PREPARACIÓN: EL ESTUDIO DE MÉTODOS Y TIEMPOS.
4. EL SISTEMA SMED: LAS ETAPAS DEL SMED.
5. EFECTOS DEL SMED.
6. IMPLANTACIÓN DEL SMED Y CONCLUSIÓN.
7. EJEMPLOS REALES DE SMED.
ANEXO: SUPLEMENTOS DE DESCANSO.

PRÁCTICA:

El curso consta de vínculos en los que se tratan casos prácticos:

- *Formatos tipo.*
- *Aplicación de las etapas de SMED a cambios de máquina a ejemplos reales.*
- *Videos de cambios de máquina.*
- *Casos reales de trabajos realizados.*

MATERIAL:

A cada alumno se le entregará:

- *Manual de cambio rápido de máquinas: Técnicas SMED.*
- *DVD con la presentación y los vínculos a la parte práctica.*

TÍTULO:

Pasado un examen y la asistencia, a cada alumno se le entregará un título de Zadecon y del Instituto de la Productividad.



Zadecon es una ingeniería de organización industrial reconocida por la industria, para ver referencias entrar en www.zadecon.es/referencias-clientes.html