

SIGMA-MA-10

CURSO:
TÉCNICAS DE CAMBIOS RÁPIDOS (SMED)

DURACIÓN: 20 horas

DIRIGIDO A:

Ingenieros, Técnicos Superiores, Supervisores, Mecánicos, Operadores, Personal de Mantenimiento y Producción responsables de los cambios y puesta a punto de las maquinas.

OBJETIVO DEL CURSO:

1. Reconocer la importancia de los Cambios Rápidos en la empresa
2. Identificar los pasos requeridos para mejorar los tiempos de cambio en las máquinas.
3. Desarrollar un plan de Cambio Rápido.
4. Implementar el plan diseñado.

CONTENIDO DEL CURSO:

1. Conceptos de Cambios de Maquinaria.
2. Fases del cambio.
3. Actividades Internas y Externas.
4. Flujograma del cambio.
5. Reducción y mejora.
6. Implementación de Cambio Rápido

METODOLOGÍA:

1. Exposición teórico-práctica por parte del facilitador, a través de recursos de enseñanza.
2. Aplicación de dinámica de grupos.
3. Discusión de casos prácticos.
4. Ejercicios prácticos.

RECURSOS AUDIOVISUALES:

- | | |
|----------------|----------------|
| 1. Pizarra. | 2. Videos |
| 3. Video-Beam. | 4. Computador. |