

SIGMA-MA-09

CURSO:
MANTENIMIENTO AUTÓNOMO

DURACIÓN: 20 horas

DIRIGIDO A:

Ingenieros, Técnicos Superiores, Supervisores, Mecánicos, Operadores, Personal de Mantenimiento, Producción, Almacenes, Seguridad, Recursos Humanos, Ventas, Administración, Planificación.

OBJETIVO DEL CURSO:

1. Identificar los principios básicos del Mantenimiento Autónomo.
2. Aplicar las Técnicas para el reestablecimiento de las Condiciones Básicas de los Equipos.

CONTENIDO DEL CURSO:

1. Clasificación y ubicación de las tareas básicas de mantenimiento.
2. Inspección, Limpieza, Lubricación y Ajustes.
3. Reestablecimiento de las condiciones básicas de los equipos.
4. La Inspección General.
5. Adiestramiento para la Inspección Autónoma.
6. Técnicas para la administración del sitio de trabajo.
7. Aseguramiento de una operación correcta de los equipos
8. Implementación del Mantenimiento autónomo.
9. Claves para el logro de un Mantenimiento Autónomo exitoso.

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.