

SIGMA-MA-20

CURSO:
MANTENIMIENTO DE COMPRESORES

DURACIÓN: 16 horas

DIRIGIDO A:

Ingenieros, Supervisores, Mecánicos, Técnicos, Personal de Mantenimiento

OBJETIVO DEL CURSO:

1. Reconocer la importancia de los Compresores.
2. Identificar los elementos constituyentes de un Compresor, su Funcionamiento y Mantenimiento.
3. Aplicar las Técnicas apropiadas para el Mantenimiento de Compresores

CONTENIDO DEL CURSO:

1. Importancia de los Compresores
2. Tipos de Compresores
3. Elementos constituyentes de un Compresor
4. Sintomatología de Falla de los Compresores
5. Estrategias de Mantenimiento para los Compresores.
6. Elementos de Falla en los Compresores
7. Diagnóstico de Falla en los Compresores
8. Precauciones

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. Video-Beam.
3. Videos
4. Computador.