



Rodamientos
Transmisión de potencia
Estanqueidad
Neumática

Curso de Neumática

Cursos de 8 h. lectivas.

Estos cursos podemos ofrecerlos en las instalaciones de nuestros clientes, con programa, coste del curso y horario a acordar.

Plazas limitadas.

Se entregará un diploma a los asistentes.

GinerMAIN

comercial.main@giner.com
Tf: 944 520 208 - Fax: 944 520 193

GinerMAIN

División del **GRUPO GINER**
Dedicada a la gestión integral del mantenimiento
www.giner.com

1. OBJETIVOS

Al terminar el curso, el alumno podrá conocer y comprender el funcionamiento de circuitos electroneumáticos de mediana dificultad, así como diagnosticar y solucionar sus posibles averías.

2. DESTINATARIOS

Dirigido a los profesionales de mantenimiento que quieren ampliar sus conocimientos y aplicaciones de la Neumática.

3. METODOLOGÍA

El curso está planteado sobre el esquema de una alta participación de los asistentes en clase. Las explicaciones teóricas, breves y precisas, se expondrán en Power Point e irán acompañadas de ejemplos que permitan afianzar los conocimientos.

5. PONENTE

Ingeniero Superior con larga experiencia industrial.

- Tratamiento y depuración del aire comprimido
- Descripción y funcionamiento de los elementos neumáticos:
 - Cilindros y motores
 - Válvulas y distribuidores
 - Controles de presión y caudal
 - Filtros, etc.
- Detectores de posición neumáticos y eléctricos
- Circuitos neumáticos y electroneumáticos
- Criterios de mantenimiento
- Resolución de problemas y casos prácticos aportados por los propios alumnos

