

## CURSO DE MANTENEDOR - REPARADOR DE AIRE ACONDICIONADO



### AREA FORMATIVA

METAL

### DURACIÓN

30/16 horas

### MODALIDAD

MIXTA / PRESENCIAL

### OBJETIVOS:

- Realizar el mantenimiento de sistemas de aire acondicionado , efectuando revisiones sistemáticas y asistemáticas, para prever, localizar e identificar averías y anomalías de funcionamiento, proponer las acciones correctoras oportunas, reparar, verificar y poner a punto, ajustar equipos y parámetros, para obtener el rendimiento energético óptimo de cada sistema.

### CONTENIDOS

1. MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO.
2. MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO.
3. MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE REDES FLUIDOS (INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN, AGUA CALIENTE SANITARIA Y GAS).
4. VERIFICACIÓN Y PUESTA A PUNTO DE SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO.

### MATERIAL:

El alumno recibirá un manual didáctico, cuaderno de notas y bolígrafo.

### PRESUPUESTO:

MIXTA **210 €** (25 horas teoría On line, 4 horas prácticas y 1 hora evaluación)

PRESENCIAL(mínimo 2 alumnos) **210 €** (10 horas teoría en aula, 4 horas prácticas y 1 hora evaluación)

### OBSERVACIONES:

Las prácticas se realizarán en instalaciones y con la maquinaria de la propia empresa y la formación teórica en nuestras aulas en Parque empresarial Nuevo Torneo (Sevilla) (Consultar posibilidad de desplazamiento del monitor a las instalaciones del cliente) En el caso de la formación On line se realizará a través de nuestra plataforma de teleformación.

<http://inerziaformadores.com/teleformacion/my/>

### PERFIL DEL MONITOR:

Ciclo Formativo, Formación específica en la materia o con experiencia profesional en el mantenimiento de sistemas de refrigeración. Formación en PRL. Capacidad pedagógica acreditada.

**\*NOTAS: Se admiten cambios en los contenidos y en la distribución de horas. Los precios incluyen la gestión de la bonificación a través de la Fundación Tripartita.**