

Mantenimiento correctivo de electrodomésticos de gama blanca



Área: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

Modalidad: Teleformación

Duración: 60 h

Precio: 30.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

CONTENIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. Técnicas de mantenimiento correctivo.

####

1.1 Plan de intervención

####

1.2 Informe de diagnóstico de averías.

####

1.3 Uso de documentación técnica del procedimiento de servicio del fabricante.

####

1.4 Sustitución de elementos y limpieza.

####

1.5 Uso de herramientas, equipos, instrumentos de medida y medios técnicos auxiliares.

####

1.6 Técnicas de soldadura:

####

1.6.1 Utilización de equipos de soldadura.

####

1.6.2 Tratamiento de tubería de cobre.

####

1.6.3 Técnicas de soldadura oxiacetilénica

####

UNIDAD DIDÁCTICA 2. Técnicas de ajuste y puesta en funcionamiento de los electrodomésticos de gama blanca

####

2.1 Instrumentación de prueba y diagnóstico: Multímetro, manómetros digitales y analógicos, sondas de temperatura, amperímetro, puente de manómetros y termómetros.

####

2.2 Verificación de equipos mediante utilidades software

####

2.3 Verificación y ajuste de parámetros

####

2.4 Secuencia de puesta en funcionamiento.

####

2.5 Pruebas de seguridad:

####

2.5.1 Derivaciones.

####

2.5.2 Fugas.

####

2.5.3 Estanqueidad.

####

UNIDAD DIDÁCTICA 3. Documentación y normativa para el mantenimiento correctivo de los electrodomésticos de gama blanca

####

3.1 Elaboración de presupuestos y facturas.

####

3.2 Planos y esquemas eléctricos e hidráulicos. Despieces.

####

3.3 Histórico de servicio. Elaboración y mantenimiento.

####

3.4 Informes de puesta en marcha.

####

3.5 Manuales técnicos.

####

3.6 Normas de calidad.

####

3.7 Normativa aplicable vigente.

METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.