

Mantenimiento correctivo de electrodomésticos de gama blanca



Área: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

Modalidad: Teleformación

Duración: 60 h **Precio:** 30.00€ Curso Bonificable Contactar Recomendar Matricularme

CÓDIGO

UF2240

CONTENIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. Técnicas de mantenimiento correctivo.

####

1.1 Plan de intervención

####

1.2 Informe de diagnosis 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.

19-09-2025



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.

19-09-2025 2/3

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.

19-09-2025 3/3