

## Mantenimiento correctivo de electrodomésticos de gama industrial



**Área:** ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 60 h

**Precio:** 30.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

### CONTENIDOS

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. Operaciones de mantenimiento correctivo en electrodomésticos de gama industrial.**

####

1.1 Plan de intervención en el mantenimiento correctivo.

####

1.2 Uso de documentación técnica del fabricante.

####

1.3 Utilización de planos de planos y esquemas: despieces.

####

1.4 Procedimiento de reparación de averías.

####

1.4.1 Sustitución de piezas y limpieza.

####

1.5 Utilización de herramientas y equipos

####

1.6 Técnicas de soldadura. 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 industrial.**

####

2.1 Verificación de equipos mediante utilidades software

####

2.2 Verificación y ajuste de parámetros

####

2.3 Secuencia de puesta en funcionamiento.

####

2.4 Sistemas ajustables, presostatos válvulas termostáticas, sistemas de ventilación, sistemas de desescarche y calentamiento, sistemas de dosificación

####

2.5 Procesos de verificación y ajuste de partes mecánicas como cierres y electromecánicas como cierres eléctricos

####

2.6 Verificación de alarmas y parámetros según documentación del fabricante

####

**UNIDAD DIDÁCTICA 3. Documentación y normativa para el mantenimiento de los electrodomésticos de gama industrial.**

####

3.1 Elaboración de presupuestos y facturas. Albaranes.

####

3.2 Planos y esquemas eléctricos e hidráulicos. Despieces.

####

3.3 Históricos de servicio: Elaboración de la documentación del mantenimiento.

####

3.4 Informes de puesta en marcha.

####

3.5 Informes de mantenimiento.

####

3.6 Manuales técnicos del fabricante.

####

3.7 Normas de calidad.

####

3.8 Normativa de gestión de residuos.

####

3.9 Normativa aplicable vigente.

####

3.10 Normativa de prevención de riesgos laborales y medioambientales.

####

3.11 Elaboración de informes y certificaciones según la ley 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 **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.