

Técnicas de diagnóstico de averías en electrodomésticos de gama industrial

Horas

20

Acerca de este curso

Cod: CT2694

- 1: Técnicas de elaboración de hipótesis.
 - 1.1. Procedimiento de diagnóstico de averías.
 - 1.2. Diagrama de flujos.
 - 1.3. Pruebas y medidas.
- 2. Técnicas de diagnóstico de averías mecánicas.
 - 2.1. Ruidos. golpes y vibraciones.
 - 2.2. Comprobación de consumos eléctricos.
 - 2.3. Comprobación fugas.
- 3. Técnicas de diagnóstico de averías eléctricas y electrónicas.
 - 3.1 Utilización de manuales de Servicio del fabricante.
 - 3.2. Programas PAD (Programa de Ayuda al Diagnóstico).
 - 3.3 Comprobación del estado de los dispositivos de regulación y control de los aparatos (Diodos. IGBT's. Triacs. Relés).
- 4 Técnicas de diagnóstico de averías hidráulicas.