

## TALLER DE INICIACIÓN AL DIAGNÓSTICO Y REPARACIÓN DE EQUIPOS: HACIA UN CONSUMO RESPONSABLE

<b>Objetivos:</b>	Esta formación está diseñada para <b>concienciar sobre la importancia de reparar en lugar de desechar equipos electrónicos</b> . Se abordará un protocolo de diagnóstico de fallas típicas en equipos y técnicas para su reparación. El objetivo no es convertirnos en expertos de inmediato, sino desarrollar el criterio y la confianza para dar el primer paso.
<b>Destinatarios:</b>	Curso dirigido a todo el PTGAS sin conocimiento o con nivel muy bajo en electricidad/electrónica. Máximo: 20 alumnos.
<b>Duración:</b>	3 horas.
<b>Profesorado:</b>	Monitores internos de la UZ: <b>Juan Antonio Tejero Gómez</b> . Técnico Medio de Laboratorio y Talleres. Departamento de Ingeniería Eléctrica UZ Proporcionado por la <b>Unión General de Trabajadores (UGT)</b> .
<b>Certificado:</b>	Los participantes recibirán un Certificado de Asistencia y Aprovechamiento.
<b>Contenidos:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Conceptos básicos de electricidad</b> (tensión, corriente, potencia, resistencia).</li><li>2. <b>Herramientas necesarias para la reparación de equipos</b>. Identificación de las herramientas esenciales.</li><li>3. <b>Medidas de seguridad necesarias</b>.</li><li>4. <b>Protocolo para diagnosticar fallas típicas en equipos electrónicos</b>.</li><li>5. <b>Taller práctico</b> (aprender a soldar componentes, abrir equipos y realizar conexiones fiables)</li></ol>
<b>ODS</b>	ODS 12: Producción y consumo responsables. ODS 4: Educación de calidad. ODS 13: Acción por el clima.