

<b>ACTIVIDAD</b>	<b>SEGURIDAD EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS</b>
<b>CLAVE LOCALIDAD/EDICIÓN</b>	2017.00.B.88 Badajoz
<b>OBJETIVO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aprender a valorar la seguridad de determinadas instalaciones eléctricas.</li> <li>• Diseñar las modificaciones necesarias a llevar a cabo en las instalaciones eléctricas con objeto de garantizar su seguridad.</li> <li>• Trasladar a los profesionales las pautas de análisis de instalaciones y formarles sobre los diferentes métodos/comprobaciones y medidas a adoptar para incrementar la seguridad frente al riesgo eléctrico.</li> </ul>
<b>CONTENIDO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El riesgo eléctrico.</li> <li>2. Análisis de una instalación eléctrica tipo desde la óptica de la seguridad.</li> <li>3. Procedimiento de análisis y evaluación de riesgos eléctricos en instalaciones eléctricas.</li> <li>4. Diagnóstico de instalaciones: equipos para la inspección de instalaciones.</li> <li>5. Decálogo de puntos de actuación: check-list de revisión.</li> <li>6. Seguridad en cuadros eléctricos. Seguridad de protecciones. Pruebas a realizar. Ejemplos de identificación de riesgos.</li> <li>7. Soluciones prácticas a los riesgos eléctricos encontrados en instalaciones.</li> </ol>
<b>PLAZAS</b>	20
<b>DESTINATARIOS</b>	Técnicos Superiores de Prevención, Técnicos intermedios en Prevención, Ingenieros Industriales e Ingenieros Técnicos Industriales de la Junta de Extremadura, que analicen o supervisen instalaciones eléctricas lo que se justificará con certificado de su responsable administrativo (Anexo III).
<b>CALENDARIO Y LUGAR</b>	Días 22, 23, 24 y 25 de mayo Badajoz
<b>HORARIO</b>	De 9.00 a 14.00 horas todos los días
<b>DURACIÓN</b>	20 horas
<b>FINANCIACIÓN</b>	Fondos de Formación para el Empleo de las Administraciones Públicas