

**Jornada técnica.  
Instalaciones eléctricas de  
baja tensión en proyectos  
de actividad y reformas**

**5ª edición**

PRESENCIAL / ONLINE





---

<b>Presentación</b>	<p>En esta jornada aprenderemos a dimensionar instalaciones eléctricas de baja tensión en proyectos de actividad, cumpliendo la reglamentación vigente.</p> <p>Partiremos desde los conocimientos básicos que todo técnico debe conocer y saber utilizar. Vamos a desarrollar un ejemplo completo de un local al que calcularemos la instalación eléctrica.</p> <p>Jornada especialmente recomendada para técnicos NO ESPECIALISTAS en instalaciones eléctricas.</p>
<b>Formato</b>	<p>Los participantes tienen dos posibilidades para el seguimiento del curso:</p> <p><b>ON-LINE</b> (conferencia Web) en directo. Para el seguimiento del curso ON-LINE solo es necesario disponer de un ordenador PC (con al menos Windows 7) o MAC, altavoces y conexión a Internet de banda ancha o fibra.</p> <p>Durante las sesiones en directo los alumnos podrán plantear sus dudas al profesor en los turnos que se abran para chats. Si las dudas son fuera del horario de las clases en directo, se realizarán a través del foro de consultas de la plataforma de cursos activatie, que estará activo hasta una semana después de la finalización del curso.</p> <p>Las videoconferencias se grabarán y se pondrán a visualizar a través de internet hasta 30 días después de la finalización del curso, donde además los inscritos tendrán material necesario para el seguimiento del mismo.</p> <p><b>PRESENCIAL</b>, en el salón de actos de CAATIE Valencia.</p>
<b>Dirigido a</b>	<p>Arquitectos técnicos e ingenieros de edificación, precolegiados, estudiantes de arquitectura, estudiantes de ingeniería de edificación, así como cualquier técnico interesado en la materia.</p>
<b>Duración</b>	<p>5 horas</p>
<b>Programa</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· Circuitos monofásicos y circuitos trifásicos.</li><li>· Fórmulas para cálculos eléctricos.</li><li>· Concepto de acometida, línea general de alimentación, derivación individual e instalación interior.</li><li>· Requerimientos reglamentarios (número de circuitos, secciones mínimas, sistemas de instalación, material del conductor...)</li><li>· Factores de mayoración para cargas.</li><li>· Protecciones eléctricas.</li><li>· Esquema unifilar. Circuitos y agrupaciones.</li><li>· Cálculo por calentamiento.</li><li>· Cálculo por caída de tensión.</li><li>· <b>IMPORTANTE:</b> Puedes traer cualquier esquema que quieras que comentemos</li></ul>
<b>Ponente</b>	<p><b>Emilio Carrasco Sánchez</b></p> <p><i>Ingeniero técnico industrial. Especialidad electricidad. Universidad CLM. Máster en prevención de riesgos laborales. Especialidad seguridad. Universidad CLM. Formador, con una amplia experiencia docente. Ha impartido numerosos cursos en colegios profesionales de todo el estado español. Tanto en modalidad presencial como en modalidad online.</i></p>
<b>Requisitos para la obtención del título</b>	<p>Realización de prueba de evaluación y/o prueba práctica con resultado aprobado para obtención del diploma. El diploma de realización de esta actividad lo expide la plataforma activatie y el colegio organizador.</p> <p>La entrega de la práctica o test para obtención del título se realizará a través de una tarea abierta en el aula virtual del curso.</p>

# Jornada técnica

## Instalaciones eléctricas de baja tensión en proyectos de actividad y reformas

### **MATRÍCULA**

Colegiados de Activatie: 50 €

Otros técnicos: 65 €

### **FECHA**

27 de junio de 2019

### **HORARIO**

De 15,30 a 20,30 horas.

### **PLAZO FIN DE INSCRIPCIÓN**

25 de junio de 2019

[Inscripción](#)

**Más info:**  
[www.activatie.org](http://www.activatie.org)

Una iniciativa de



Plataforma integrada por:



Con la colaboración de:

