

# **Jornada técnica. Control de ejecución de instalaciones eléctricas de baja tensión en viviendas**

PRESENCIAL / ONLINE

20 de junio de 2019



**activatie**



---

<b>Presentación</b>	<p>En esta jornada definiremos cuales son los aspectos a controlar en la ejecución de instalaciones eléctricas de Baja Tensión en edificios de viviendas.</p> <p>Se pretende garantizar la calidad de las instalaciones antes de su puesta en servicio, cumpliendo con las especificaciones del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.</p> <p>Jornada especialmente recomendada para técnicos encargados de obra.</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>· Toma de tierra.</li><li>· Caja General de Protección (CGP).</li><li>· Línea General de Alimentación (LGA).</li><li>· Centralización de Contadores (CC).</li><li>· Derivaciones Individuales (DI).</li><li>· Instalación interior en viviendas. Rozas y recibido de tubos.</li><li>· Instalación interior en viviendas. Colocación de mecanismos.</li><li>· Instalación eléctrica en garajes.</li></ul>
<b>Documentación</b>	<p>Se facilitará documentación en formato electrónico.</p>
<b>Ponente</b>	<p>Emilio Carrasco Sánchez</p> <p><i>Ingeniero técnico industrial. Especialidad electricidad. Universidad CLM.</i></p> <p><i>Máster en prevención de riesgos laborales. Especialidad seguridad. Universidad CLM.</i></p> <p><i>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

## Control de ejecución de instalaciones eléctricas de baja tensión en viviendas

### **MATRÍCULA**

Colegiados de Activatie: 50 €

Otros técnicos: 65 €

### **FECHA**

20 de junio de 2019

### **HORARIO**

De 15,30 a 20,30 horas.

### **PLAZO FIN DE INSCRIPCIÓN**

18 de junio de 2019

[Inscripción](#)

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

Una iniciativa de



Plataforma integrada por:



Con la colaboración de:

