

# Curso. Autoconsumo colectivo

ONLINE

13, 15, 20 y 22 de diciembre de 2022



**activatie**





---

<b>Objetivos</b>	<p>Es objetivo de la presente acción formativa la especialización en el ámbito de la realización y ejecución de proyectos eléctricos de generación con autoconsumo, dirigida a la formación de profesionales que necesiten aprender a desarrollar este tipo de proyectos.</p>
<b>Formato</b>	<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 dos meses después de la finalización del curso, donde además los inscritos tendrán material necesario para el seguimiento del mismo.</p>
<b>Dirigido a</b>	<p>Arquitectos técnicos, ingenieros, arquitectos, instaladores y profesionales en general y todas aquellas personas interesadas en la materia.</p>
<b>Duración</b>	<p>10 horas.</p>
<b>Ponente</b>	<p><b>Salvador Cucó</b> <i>Ingeniero Industrial, Especialidad Energética por la UPV. Diplomado en Ingeniería de la Edificación por la UNED. Profesor asociado del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la UPV.</i> <i>Autor de diversas publicaciones sobre energías renovables, autoconsumo eléctrico, ahorro y eficiencia energética, acceso y generación eléctrica e, instalaciones eléctricas.</i> <i>Profesor y ponente en numerosos cursos de energías renovables, autoconsumo, generación y acceso a red, eficiencia energética e instalaciones eléctricas. En la actualidad es Jefe de Unidad en IVACE Energía, en el departamento de promoción de las energías renovables.</i></p>
<b>Programa</b>	<p>Único. - Caso práctico de una instalación eléctrica de generación con autoconsumo, comunidad de vecinos.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Análisis del consumo</li><li>2. El recurso solar</li><li>3. Dimensionamiento instalación con excedentes</li><li>5. Análisis económico</li><li>6. Legalización</li></ol>
<b>Requisitos para la obtención del título</b>	<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> <p>El Diploma de realización de esta actividad lo expide la plataforma activatie y el Colegio organizador.</p>

# Curso. Autoconsumo colectivo.

## **MATRÍCULA**

Colegiados de Activatie: 100 €

Otros técnicos: 130 €

## **FECHAS**

13, 15, 20 y 22 de diciembre de 2022

## **HORARIO**

De 16:30 a 19:00 horas

## **PLAZO FIN DE INSCRIPCIÓN**

12 de diciembre de 2022

**Inscripción**

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

Una iniciativa de



Plataforma integrada por:



Con la colaboración de:

