

**COGITI**

## El Consejo y los 50 colegios que agrupa crean un portal en Internet sobre certificación energética de los edificios

El Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (Cogiti), y los 50 colegios que agrupa, han creado en Internet una plataforma o portal para sobre Certificación Energética ([www.certificacionenergeticacogiti.es](http://www.certificacionenergeticacogiti.es)). En esta plataforma están presentes los casi 5.000 técnicos que han recibido formación específica sobre certificación energética de edificios por parte de profesores del IDAE y hay, asimismo, un espacio habilitado para poder solicitar una certificación a un profesional debidamente cualificado y con las máximas garantías y seguridad para los clientes.

A través de este portal en Internet se está dando un servicio a los ciudadanos, que pueden verse desorientados cuando necesiten que un profesional realice la certificación energética de su inmueble. Además, la plataforma aporta una garantía de eficacia y fiabilidad, ya que está gestionada por entidades de derecho público, como son los colegios profesionales.

Mediante un acuerdo firmado con el Consejo General de Colegios de Adminis-



tradores de Fincas de España, profesionales que mantienen un contacto directo con las comunidades de propietarios, se pretende ayudar y asesorar a los ciudadanos en esta materia.

### Por toda la geografía española

Con esta iniciativa, el Cogiti pone a disposición del CGCAFE la citada plataforma, que incluye la posibilidad de contratar en cualquier sitio de la geografía española una certificación energética para un edificio,

local o vivienda, en aras de ofrecer un mejor servicio a sus clientes y a la sociedad.

“Desde el Cogiti y los colegios profesionales queremos impulsar medidas de este tipo, que sin duda serán beneficiosas para todos, y para ello pondremos todo nuestro empeño y colaboración con la Administración y otros colectivos profesionales, para que se lleve a cabo de forma exitosa y con las máximas garantías de calidad, seguridad y profesionalidad”, ha señalado el presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial, José Antonio Galdón Ruiz.

Por su parte, Salvador Díez, presidente del CGCAFE, manifestó que con la firma de este convenio “los administradores de fincas salvaguardan los intereses de consumidores y usuarios en la defensa de sus derechos en materia de vivienda, y articula, con la colaboración de Cogiti, un sistema idóneo para que los inmuebles, en propiedad o arrendamiento, cumplan con las normativas establecidas en esta materia con unos resultados óptimos”.

## Acuerdo profesional para la aplicación de la normativa

Los presidentes del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (Cogiti), José Antonio Galdón Ruiz, y del Consejo General de Colegios de Administradores de Fincas de España (CGAFE), Salvador Díez Lloris, firmaron, el 8 de mayo, un convenio de colaboración con el objetivo de lograr la máxima garantía y calidad en el proceso de obtención de la certificación de eficiencia energética de los edificios existentes.

Desde el pasado 1 de junio es obligatorio poner a disposición de los compradores o arrendadores de edificios o de parte de los mismos, así como para alquileres con una duración superior a cuatro meses, un certificado de eficiencia energética, en cumplimiento del Real Decreto 235/2013, de 5 de abril, por el que se aprueba el procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios (transposición de la Directiva 2010/31/UE del Parlamento Euro-



José Antonio Galdón, presidente del Cogiti, y Salvador Díez Lloris, presidente del CGCAFE.

peo y del Consejo de 19 de mayo de 2010 relativa a la eficiencia energética de los edificios).

A través de esta certificación, se obtendrá información sobre el grado de eficiencia energética de la vivienda y, al

mismo tiempo, se valorarán y definirán las mejoras que se deben realizar para aumentar dicha eficiencia, incluyendo un estudio de la amortización de las mismas en función de la disminución del consumo energético.