

Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Albacete

MEJORAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA REDUCE EL CONSUMO

Los ingenieros técnicos Industriales ofrecen garantía y seguridad a los ciudadanos

REDACCIÓN / ALBACETE

Podremos definir la eficiencia energética de varias maneras, como «el uso eficiente de la energía», o un «menor consumo energético de una instalación, proceso o sistema a otro idéntico y obteniendo las mismas prestaciones» o bien, dicho en román paladino, «no derrochar la energía», señala Emilio Antonio López, decano Colegio de Graduados e

Ingenieros Técnicos Industriales de Albacete.

La eficiencia energética, que «busca proteger el medio ambiente reduciendo consumos energéticos, utilizando energías renovables y concienciando al usuario de consumir lo necesario y no más», es una forma de cuidar al planeta, pues, «reducimos las emisiones de CO2 que enviamos a la atmósfera, y contribuye a minimizar el cambio climático y el

calentamiento global», agregó el decano quien recordó que los certificados de Eficiencia Energética de los edificios son obligatorios, en España, «para poder alquilar o vender una vivienda o un local comercial desde el 3 de junio de 2013, en cumplimiento del R.D. 235/2013».

Estas certificaciones determinan la calificación de la eficiencia de un edificio o parte del mismo, como viviendas o locales comerciales, asignándose una Etiqueta con indicación por una letra que va desde la G -muy poco eficiente- a la letra A -muy alta eficiencia-.

En España, el sector de la vivienda y de los servicios está compuesto, en su mayoría, por edificios que ab-

sorben más del 40 % del consumo final de energía demandada y «este valor, superior del 40% de la energía que consumimos, nos indica -dijo- la importancia que tiene mejorar la eficiencia energética en nuestras viviendas y edificios».

Si un ciudadano alquilase una vivienda basándose en el precio, ubicación o por lo bonita que es, y no leyera su certificado de eficiencia energética, podría estar eligiendo una vivienda con un nivel bajo de eficiencia, en lugar de otras con nivel medio, «lo que le supondrá un sobre coste energético de entre el 35% y un 10%, cuestión ésta que supone mucho dinero al año, derroche de energía y mayores emisiones al ambien-

te», aseguró el experto. Los certificados de Eficiencia Energética de Edificios «son fundamentales para determinar la clasificación energética con el cálculo riguroso de los consumos energéticos y las emisiones CO2 de cada vivienda», deben ser realizados por profesionales altamente cualificados, tener un alto valor técnico, y deben establecer «pautas de mejora de eficiencia del edificio o vivienda, indicando las posibles actuaciones que el usuario tiene a su alcance para mejorar su calificación».

Por otra parte, los trabajos profesionales de alta cualificación «deben tener una remuneración justa, no se pueden regalar, como es el caso de multitud de inmobiliarias y de muchos portales de internet ofrecen certificados por 50 euros, cuando esto ya sería el valor del desplazamiento a la inspección de la vivienda», añadió.

Por último, señaló que según lo establecido en el R.D. 390/2021, de 1 de junio, está en estudio las profesiones técnicas competentes para realizar estos certificados. «Tanto la Unión Europea como el Estado Español a la vista de los seguimientos de estos certificados en los últimos años han visto necesario realizar un catálogo de las cualificaciones profesionales que deben de exigir a los certificadores. Creo -dijo- que desde los protocolos de Kioto hemos perdido dos décadas de actuaciones contra el cambio climático. La eficiencia energética es cosa de cada uno, y como decía mi abuelo «nene apaga la luz que no somos ricos».



Los distintos niveles de eficiencia energética, desde la A a la G. / COGITI

LOS GRADUADOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES SON PROFESIONALES CUALIFICADOS EN EFICIENCIA ENERGÉTICA

- ☐ LOS CERTIFICADOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA SON MUCHO MÁS QUE UN TRÁMITE ADMINISTRATIVO.
- ☐ EL CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DEBE SER REALIZADO POR TÉCNICOS CON CUALIFICACIÓN PROFESIONAL RECONOCIDA.
- ☐ CONTRIBUIR A CONSERVAR EL MEDIO AMBIENTE, LAS EMISIONES DE CO2 Y AL AHORRO DE ENERGÍA ESTÁ EN TU MANO. APUESTA POR EDIFICIOS EFICIENTES, MUCHAS VECES NO SON MÁS CAROS.
- ☐ LOS TRABAJOS DE PROFESIONALES CUALIFICADOS TIENEN UN PRECIO. NO HAY SERVICIO MÁS CARO QUE EL QUE SOLO VALE PARA JUSTIFICAR UN TRÁMITE Y NO APORTA NINGÚN VALOR AÑADIDO.
- ☐ ASESÓRATE BIEN ANTES DE SOLICITAR UN CERTIFICADOR EN EFICIENCIA ENERGÉTICA.
- ☐ EL COLEGIO DE GRADUADOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES ESTÁ AL SERVICIO DE TODOS LOS CONSUMIDORES Y USUARIOS.



COGITI Albacete

Colegio Oficial de
Graduados e Ingenieros Técnicos
Industriales de Albacete

Calle Pablo Medina 22, bajo. 02005 ALBACETE. Teléfonos:
967 21 94 39 – 617 44 98 99 ; www.cogitialbacete.org