AGENCIA ANDALUZA DE LA ENERGÍA ■ Jornada Eficiencia Energética en Edificios, que se celebra hoy en Sevilla



Nuevos edificios de viviendas dotados con paneles solares con las torres de la Plaza de España al fondo. / EL CORREO

NORMATIVA EXISTENTE

a Junta de Andalucía aprobó en 2007 una ley pionera a nivel nacional, denominada Ley de Fomento de las Energías Renovables y del Ahorro y Eficiencia Energética de Andalucía que en su desarrollo reglamentario incluye, entre otros aspectos:

DEFINICIÓN DE OBJETI-VOS para la implantación de sistemas constructivos eficientes y el uso de energías renovables en edificios.

CREACIÓN DEL CERTI-FICADO ENERGÉTICO ANDALUZ DE EDIFICIOS.

Nueva CALIFICACIÓN ENERGÉTICA A-EXCE-LENTE, para identificar y destacar aquellos edificios de consumos excepcionalmente bajos y la más alta eficiencia energética.

Limita la CALIFICACIÓN MÍNIMA para edificios de nueva construcción a la clase D.

Crea nuevas exigencias para la incorporación de energías renovables en EN LA CLIMATIZA-CIÓN DE EDIFICIOS E INSTA-LACIONES PÚBLICAS propiedad de la Junta de Andalucía.

200 empresas participan en la jornada sobre eficiencia energética en edificios

El potencial de ahorro existente en el sector de la construcción es del 40% implementando medidas de ahorro y energías renovables

EL CORREO ■ SEVILLA

l presidente de la Agencia Andaluza de la Energía, Juan María González, inaugura hoy la Jornada Eficiencia energética en edificios: retos y oportunidades en el diseño, rehabilitación energética y la garantía del ahorro, que organiza la Agencia Andaluza de la Energía y que se celebra en Sevilla en el Hotel Barceló Renacimiento.

Más de 200 profesionales, asociaciones y empresas del sector involucradas en la mejora de la eficiencia, la gestión energética de las instalaciones o el diseño de edificios, así como consultoras, instaladoras y fabricantes de equipos que intervienen en el diseño, rehabilitación energética y el mantenimiento de las instalaciones de climatización e iluminación en el sector de la edificación se darán cita en Sevilla

En Andalucía, el sector de la edificación representa el 23,7% del consumo total de energía final, siendo el ámbito residencial donde más ha crecido el consumo energético y donde se ha producido un importante incremento en el uso de tecnologías renovables, un 58,4%.

En este encuentro, que este año realiza su segunda edición, se mostrará el gran potencial de ahorro energético y de uso de las energías renovables que existe en el sector de la edificación, así como las oportunidades de negocio ligadas a ello. La ponencia inaugural correrá a cargo de Francis Allard, profesor de la Universidad La Rochelle, miembro de REHVA (Federación Europea de Asociaciones de Ingenieros HVAC) y presidente del Consejo Científico del Observatorio de la Calidad del Aire Interior y el comité de evaluación del Programa Nacional de Investigación Ciudades Sostenibles y Edificios de la Agence Nationale de

consumo casi nulo. En esta jornada se analizarán las nuevas obligaciones respecto a eficiencia energética en la construcción de nuevos edificios, como consecuencia de la Directiva Europea 2010/31/UE que introduce el concepto de edificios de consumo de energía casi nulo, por el que a partir del 31 de diciembre de 2020, todos los edificios nuevos deben tener prácticamente un consumo cero de energía. Los nuevos edificios que estén ocupados y que sean



Instalación de paneles solares térmicos en la azotea de un edificio. $\prime\,\text{e.c.}$

propiedad de las autoridades públicas deben cumplir los mismos criterios desde el 1 de enero de 2019.

Se tratarán también las soluciones constructivas energéticamente eficientes en el diseño y la rehabilitación de edificios, los avances más importantes en materia de eficiencia energética que presentan los sistemas de climatización e iluminación y sus principales tendencias, el papel de las TICs en la mejora de la gestión energética, el potencial de integración de las

renovables para satisfacer la demanda térmica de los edificios, así como la importancia de los diseños constructivos y los sistemas alternativos de ahorro energético que actualmente ofrece el mercado, destacando las experiencias y potencial de aplicación en el sector empresarial andaluz.

También se informará de los diversos instrumentos de apoyo puestos en marcha por la Junta de Andalucía, como el Programa de Subvenciones para el Desarrollo Energético Sostenible que gestiona la Agencia y que desde 2009 y hasta el momento, ha subvencionado 49.792 proyectos de mejora energética en edificios (ahorro, eficiencia energética y energías renovables), que han supuesto una inversión de 207,3 millones de euros y una subvención global de 71,1 millones de euros. Concretamente, en la provincia de Sevilla, se han subvencionado 11.040 proyectos de mejora energética en edificios, con una inversión de 41,1 millones de euros y una subvención de 12,6 millones de euros.

Paralelamente a estas jornadas, los técnicos de la Agencia asesorarán de forma personalizada a las empresas que lo soliciten.