

EOS ENERGY PARTICIPA EN REHABITAR MADRID 2017

Durante el pasado fin de semana, del 22 al 24 de septiembre, REHABITAR MADRID, feria para la reforma y rehabilitación, ha cumplido sus objetivos propuestos como punto de encuentro entre empresas del sector y los ciudadanos madrileños.

El Excmo. Ayuntamiento de Madrid ha promovido la rehabilitación en la capital, organizando este evento abierto al público y congregando a fabricantes y empresas del sector. Informaron a los asistentes mediante talleres y ponencias programadas con diversas temáticas sobre la necesidad de rehabilitar, cómo llevar a cabo los proyectos, solicitud de ayudas públicas, instalación de ascensores, aislamientos de fachadas y cubiertas, y cambio de ventanas entre otros.

Los fabricantes han podido mostrar al público de cerca sus productos y propuestas, asesorando en cada caso particular.

En Madrid hay multitud de edificios construidos sin los requerimientos de la normativa actual en materia de confort y ahorro energético, edificios anteriores a la entrada en vigor del CTE (Código Técnico de la Edificación).

y cubiertas, elementos muy a tener en cuenta en su preservación, pues en mal estado dejan escapar hasta un 55% de la energía del inmueble. También encontramos edificios con calefacción centralizada, cuyas instalaciones utilizan combustibles que resultan dañinos para el medio ambiente como el gasóleo o el carbón, y que generan costes elevados a los usuarios de consumo y mantenimiento. Biomasa y gas son las energías más demandadas para las renovaciones en estos casos.



Para favorecer la rehabilitación de edificios en nuestro país se han puesto en marcha planes estatales, comunitarios y locales de subvención, dirigidos por organismos públicos como el IDAE, el Ayuntamiento de Madrid en este caso, y la Comunidad de Madrid. Todos ellos prestan ayudas en varias modalidades, dependiendo de la categoría o el alcance del elemento a renovar. Entre éstas destacan las medidas y ayudas del Plan MAD-RE del Ayuntamiento madrileño para mejorar la accesibilidad, conservación y eficiencia energética de los hogares, quien explicó en sus talleres las distintas opciones a empresas y ciudadanos.

La alcaldesa de Madrid, Manuela Carmena, visitó el stand de REHARE, Agencia para la Rehabilitación de Edificios, en el que EOS energy participaba como miembro de la Plataforma de empresas constituida para llevar a cabo proyectos de rehabilitación.

EOS energy ha ayudado en este evento a promover estas actuaciones de rehabilitación que ante la necesidad de la ciudad divulgan con gran esfuerzo las instituciones públicas a los ciudadanos, favoreciendo la sustitución de estas energías obsoletas por otras más limpias, con tecnologías respetuosas con el medio ambiente, para alcanzar los objetivos intracomunitarios del H5050.

Álvaro Martínez, Director de EOS energy, participó activamente en las ponencias informativas y presentó su propuesta de “Financiación y Viabilidad de la Rehabilitación Energética de Comunidades” que suscitó gran interés entre los asistentes por mitigar los costes de las derramas al usuario final, propietario de la finca.

Los niños también aprendieron y disfrutaron del evento, con quienes las empresas participantes se han volcado en especial, conscientes de que las nuevas generaciones han de estar concienciadas en cuidar el planeta y hacerlo más eficiente y limpio.

REHABITAR MADRID ha sido todo un éxito como acción informativa y divulgadora y ha sembrado conciencia social entre los vecinos, quienes han sentido de cerca los beneficios de rehabilitar su vivienda, han encontrado soluciones y ayudas económicas para ello y han quedado informados de la necesidad de implantar medidas de accesibilidad, confort, eficiencia y ahorro energético, para que entre todos disfrutemos de una ciudad renovada y más ecológica. ■

Más información sobre el evento en:

www.ifema.es/rehabitarmadrid_01

No olvide compartir sus impresiones con nosotros en las RRSS:

<https://twitter.com/EOSenergyES>

<https://www.facebook.com/EOSenergy>

<https://www.linkedin.com/company/11097656>

