



EUSKOENER 2022, reúne a 863 profesionales y visitantes relacionados con la eficiencia y la rehabilitación energética



Con 863 visitantes, 24 Expositores, 4 Talleres, 7 Ponencias y una fantástica Mesa-Coloquio, se celebró el pasado día 10 de noviembre, la **III edición de EUSKOENER**, el encuentro de los profesionales de la Eficiencia Energética y la Rehabilitación sostenible en Euskadi. El encuentro se desarrolló en el BEC (Bilbao Exhibition Centre), con una gran acogida por parte de los profesionales del sector.

Organizado por las 6 asociaciones sectoriales vascas que forman **FEVASER**, como son **AMICYF, AFONVI, AFOGASCA, AVACOI, AMPV, AEIEB** y con la colaboración de los portales **"E-Ficiencia"** y **"Todo-Rehabilitación"**, consiguieron reunir a 863 visitantes, entre instaladores, mantenedores, ingenieros, arquitectos y escuelas de formación entre otros colectivos profesionales, cuya activa participación en todas las actividades, contribuyó al éxito del evento.

Talleres y Ponencias

La Jornada ofreció varios Talleres Formativos, que contaron con una gran acogida por parte del público más joven y a través de los cuales, la empresa SAMSUNG Climate Solutions, mostró bombas de calor de alta eficiencia y su sistema All-in-One con la innovadora función EHS TDM. En el segundo de los talleres, se mostró la tecnología Zehnder Comfoclimate, la solución idónea para climatizar y ventilar edificios de bajo consumo y Danfoss explicó a los asistentes la importancia del equilibrado hidráulico de los sistemas de calefacción y

refrigeración, para que el sistema funcione de la forma más eficiente posible. En el último taller, el grupo NOVELEC presentó su solución para la instalación de paneles solares fotovoltaicos, destinados a generar electricidad renovable y favorecer el autoconsumo.

Se desarrollaron así mismo una serie de interesantes Charlas Técnicas, de la mano de profesionales de diferentes ámbitos y relacionados con la eficiencia energética y las instalaciones energéticas.

Con la vista puesta hacia el camino a la neutralidad climática y hacia la transición energética, se abordaron los cambios y modificaciones legislativas recientes, relacionados con el consumo y el ahorro energético.

En este sentido, **Antton Arrieta**, (Responsable de Administración industrial del Gobierno Vasco), realizó un repaso de estas modificaciones y de las medidas de ahorro energético que recogen y que afectarán al sector comercial y comunidades de vecinos.

Por su lado, **Eduardo Cortina**, ingeniero industrial y especialista en Hidráulica, comentó las novedades sobre prevención y control de la Legionella y de la importancia de la responsabilidad no sólo en la desinfección de instalaciones, sino también la formación del personal que realiza el mantenimiento.

Siguiendo con las instalaciones, **Ricardo García San José**, vicepresidente de la Comisión Técnica de ATECYR, habló sobre las modificaciones del RITE, transmitiéndonos lo importante que es la seguridad y la eficiencia energética en los edificios, insistiendo que un proyecto debe justificar el sistema de climatización seleccionado y su eficiencia energética general, contando con la integración de energías renovables y el aprovechamiento de las residuales, siendo fundamental saberlo desde las fases de diseño y proyecto de una edificación, pasando por su construcción y posteriormente en su mantenimiento.



Las comunidades energéticas también tuvieron un lugar en EUSKOENER, con dos ponencias. La primera fue de **Luis M^a Sánchez**, presidente de Aprobasge, que lanzó una serie de preguntas al público para concienciar de lo importante que es la creación y cooperación de estas comunidades y el saber gestionar correctamente la energía, con el objetivo de "consumir menos de la manera más sostenible posible".

La segunda, de **Rufino Hernández**, arquitecto responsable de desarrollo de Greencities, que presentó un ejemplo de un proyecto puesto en marcha, de una comunidad energética, con las Fases del Modelo de GreenCities.

La última ponencia de la mañana corrió a cargo de **Álvaro Pimentel**, secretario general de AISLA, la asociación de instaladores de aislamiento, quien expuso de forma clara y muy gráfica la importancia y las ventajas de aislar correctamente una edificación, la instalación del aislamiento en la envolvente de los edificios, los diversos aislamientos que ofrece el mercado, la normativa vigente y la importancia de recurrir a instaladores autorizados y homologados.

Por la tarde, **Luis de Velasco**, responsable de Ayudas del Ente Vasco de la Energía, nos habló acerca de las ayudas a la eficiencia energética y la rehabilitación sostenible en Euskadi, con programas de retos demográficos y los fondos europeos Next Generation.

Y cerró el ciclo de Jornadas, **Iñigo Dehesa**, responsable de Portal de Tramitación de Subvenciones Eficiencia, donde compartió con todos los asistentes el nuevo buscador, donde cualquier profesional o usuario puede encontrar diferentes tipos de ayudas para la eficiencia energética y su tramitación.

Charla Coloquio

El broche final lo puso la Mesa-Coloquio, moderada por Iván Rodríguez, gerente de AFONVI, en la que participaron **Zigor Urkiaga**, Director de Proyectos Estratégicos y Administración Industrial del Gobierno Vasco, **Pablo García**, Director de Vivienda, Suelo y Arquitectura del Gobierno Vasco, **Iñaki Urresti**, Secretario General en ASCOBI, **M^a Paz Ramos**, secretaria del Colegio de Administradores de Fincas de Bizkaia y **Mario Rial**, Ingeniero del Área Técnica en CONAIF.

Se debatió sobre los próximos retos que se presentan en cuanto a objetivos de eficiencia energética, reducción del consumo de energía, rehabilitación de edificios, emisiones de CO2, sobre la situación actual de la construcción y la rehabilitación en Euskadi, el marco regulatorio y normativo, las exigencias en materia de eficiencia energética y también la falta de cualificación profesional en el sector.

Gracias a todo ello, se clausuró con éxito, el III encuentro EUSKOENER
