EUSKOENER 2023

IV Encuentro de la Eficiencia Energética y las Sostenibilidad en la edificación residencial en Euskadi

El sector de la

Eficiencia Energética

en la Edificación se

cita en el Salón

Luxua de BEC!

rograma de charlas Euskoner 2023

Sesión1. Rehabilitación Energética de Edificios Residenciales



En esta sesión se analizará el impulso de la rehabilitación del parque de viviendas residenciales en Euskadi, con especial interés en la participación de las sociedades públicas en el diseño de actuaciones dirigidas a poner en marcha actuaciones integrales de regeneración a escala entre el edificio y el barriio.

También se tratará de dar cabida a algún Proyecto Piloto de Rehabilitación de edificios, que se impulsarán con medidas de apoyo divulgativo, técnico y/o de financiación.

Ponencias

10:30 – 11:00. "Regeneración Urbana, diseño y ejecución de la planificación de intervención para rehabilitar un Barrio".

Ponente, D. Ignacio de la Puerta Rueda, Director de Planificación Territorial y Agenda Urbana, del Departamento de Planificación Territorial, Vivienda y Transportes, Gobierno Vasco.

11:00 – 11:30. "Estrategias de Rehabilitación de Edificios a nivel Municipal". Ponente, D. Rafael Farias, director Gerente, Donostiako Etxegintza.

11:30 – 11:45.Financiación a Comunidades de Propietarios para obras de Rehabilitación.

Ponente, D. Alfredo Landeta Burghart director de Fondos Europeos y Sostenibilidad de la Territorial Norte del Banco Sabadell.



Sesión2. El reto de la Descarbonización de Instalaciones Térmicas en Edificios.



En esta sesión se analizará el reto de la descarbonización de las instalaciones alimentadas con combustibles fósiles, gasóleo C y Gas Natural y su sustitución por otras tecnologías. En esta ocasión queremos analizar las posibilidades de los nuevos combustibles que apoyan su desarrollo en tecnologías de combustión.

PONENCIAS

12:15 – 12:45. Diseño e Hibridación de Sistemas en reformas de Instalaciones Térmicas en edificios

Ponente D. Ricardo García San José, vicepresidente de la Comisión Técnica de ATECYR

12:45 – 13:15. Hidrógeno Verde para la descarbonización de los Sistemas de Calefacción.

Ponente, D. Alberto Jiménez director -Técnico de BAXI

13:15 – 14:45. Biogás y Biocombustibles en Redes de Distribución de Gas Natural. Ponente Nortegas.



Sesión3. Autoconsumo y Energías Renovables en entornos urbanos.



En esta sesión se analizará el impulso a la implantación de energías renovables en Euskadi, con especial incidencia en la edificación residencial a partir de la entrada en vigor en 2006 del Código Técnico de la Edificación.

También se tratará de dar cabida a algún ejemplo de financiación de proyectos de autoconsumo dentro de la Rehabilitación de edificios..

PONENICAS

16:00 – 16:30. La Energía Solar Fotovoltaica y su aplicación en Comunidades de Propietarios, Puntos de Recarga apoyo a Bomba de Calor, Iluminación etc.

Ponente, Grupo Novelec

16:30 – 17:00. El reto de la utilización de refrigerantes en la tecnología de bomba de calor, Nuevo Reglamento F´GAS y refrigerantes ecológicos.

Ponente D. Iñaki Morcillo.Gerente de Grupo Berotza

17:00 -17,15 Financiación de Instalaciones de Autoconsumo. Ponente Dña. Ana Bella Rodriguez Cuella directora de Ventas Territorial de Sabadell Consumer Financee.

17:15 – 17:45. El tratamiento de lsa Instalaciones de Energías Renovables desde el punto de vista del cumplimiento de los dispuesto en el RITE y el Código Técnico de la Edificación d Ponente D. Antton Arrieta Insausti, , Responsable de Seguridad Industrial en Eusko Jaurlaritza - Gobierno Vasco

17;45 – 18;00 – Clausura de la jornada.



info@fevaser.com 944 76 33 33 www.euskoener.com