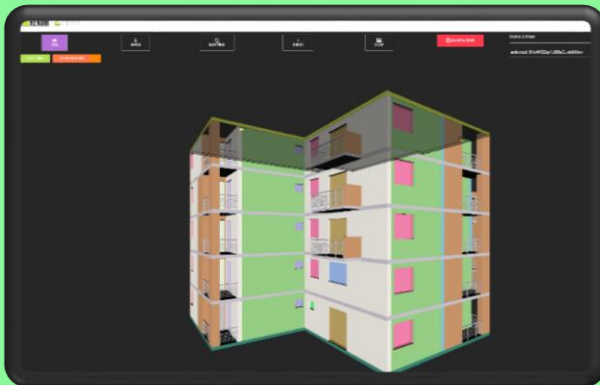




NEWSLETTER N°8 – Abril 2022

SUDOE ENERGY PUSH PRESENTA SU METODOLOGIA PARA LA OPTIMIZACION ENERGETICA El primer producto del proyecto publicado en abril de 2022.

¿Cómo optimizar la reforma energética de un edificio de vivienda social?, ¿cómo priorizar estas reformas en función del presupuesto disponible o de las características de los habitantes?, ¿cómo evaluar los resultados?, ¿es factible el uso del hidrógeno como fuente de energía?, ¿La figura del gestor energético compartido es un factor diferencial para la planificación y ejecución de los proyectos?



La respuesta a todas estas preguntas se encuentra en el informe que el proyecto SUDOE ENERGY PUSH acaba de publicar: los análisis multicriterio previos a cualquier intervención basados en las herramientas RENOIR y RECORES, la metodología para hacer un seguimiento y monitorización de los resultados de las actuaciones o los fundamentos básicos de la tecnología PEMFC para producir y utilizar hidrógeno de forma sostenible como fuente de energía en el sector residencial se recogen en este documento.

La efectividad de las propuestas teóricas se comprobará a través de 4 proyectos piloto en Andalucía, Nueva Aquitania, Cantabria y norte del Portugal que se desarrollarán a lo largo de 2022.

Más información en : www.sudoe-energypush.eu

WP5 – SEMINARIO DE NETWORKING EN CANTABRIA

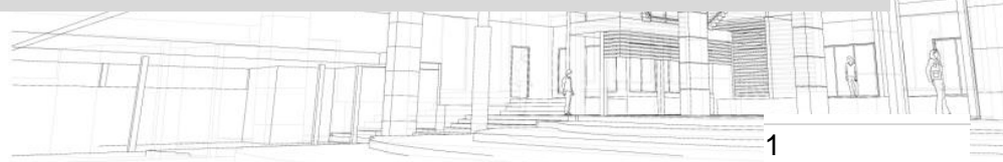
Celebrado el 1 de abril en la Escuela de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

Bajo el título “El hidrógeno como solución energética sostenible en la vivienda social”, la sala de actos de la Escuela de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación de Santander, congregó a técnicos, estudiantes de ingeniería y gestores de vivienda social para conocer y discutir la propuesta del proyecto SUDOE ENERGY PUSH de utilizar la pila de hidrógeno como solución sostenible a los problemas energéticos de las viviendas sociales.



El acto fue presidido por las autoridades políticas y académicas de la región, destacando la presencia de D. Francisco Javier López Marcano, Consejero de Industria, Turismo, Innovación, Transporte y Comercio y D. Luigi dell'Olio, vicerrector de Investigación y Política Científica de la Universidad de Cantabria.

Más información en : www.sudoe-energypush.eu





WP5 – TERCERA REUNIÓN DEL GRUPO LOCAL DE INTERCAMBIO DE NUEVA AQUITANIA

La rehabilitación energética de viviendas sociales en edificios antiguos como tema de debate.

El viernes 1 de abril se celebró en Burdeos la tercera reunión del grupo local de intercambio (GEL) del proyecto SUDOE ENERGY PUSH en Nueva Aquitania. El tema de este encuentro, en el que participaron las principales agencias de vivienda sociales de la región fue la rehabilitación energética de viviendas sociales en edificios antiguos.



La primera parte de esta reunión de *networking* fue dedicada a la presentación de experiencias a nivel regional por parte de los participantes., que fue seguida de una sesión de intercambio de opiniones entre los agentes de vivienda social con el objetivo de discutir los problemas comunes relacionados con este tipo de edificios y considerar posibles formas de remediarlos. Las soluciones innovadoras planteadas por SUDOE ENERGY PUSH fueron puestas sobre la mesa de debate como parte de la respuesta.

Más información: <https://www.alec-mb33.fr/>

WP4 - EL PROYECTO PILOTO DE CANTABRIA LISTO PARA EMPEZAR A FUNCIONAR

Instalados los sistemas fotovoltaicos y las pilas de hidrógeno.

Tras la instalación del sistema fotovoltaico para producir hidrógeno a través de fuentes renovables, el proyecto piloto de Cantabria está preparado para empezar a funcionar proporcionando energía limpia a una vivienda social en la localidad de Novalés.

El proyecto en el que participan la UNIVERSIDAD DE CANTABRIA y GESVICAN, y que ha contado con la colaboración de otros socios como CARBONE y CETENMA, es una experiencia pionera con este tipo de tecnología para mejorar la eficiencia energética en el sector habitacional. En un entorno de alta inestabilidad de los precios de la energía, la necesidad de encontrar alternativas sostenibles para mitigar los efectos de la pobreza energética pasa necesariamente por la innovación como trata de mostrar nuestro proyecto SUDOE ENERGY PUSH.



Más información: www.sudoe-energypush.eu





FINANCIACIÓN DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EDIFICIOS DE PORTUGAL

Nuevos programas para la mejora del rendimiento energético y ambiental de los edificios.



En línea con los objetivos de Portugal en materia energética para alcanzar la neutralidad carbónica en 2050, y encuadrados dentro del Plan Nacional de Energía y Clima 2030 (aprobado en febrero de este mismo año) y del Programa de Eficiencia de Recursos en la Administración Pública (ECO.AP 2030), acaban de ser publicados los incentivos “Eficiencia Energética en Edificios da Administración Pública Central” e “Eficiencia Energética en Edificios de Servicios”, ambos financiados por el de Recuperación e Resiliencia de Portugal y gestionados por el “Fundo Ambiental”.

Estos programas tienen como objetivo promover la transición energética a través del apoyo financiero a proyectos de renovación que fomenten la eficiencia energética, el uso de energías renovables en régimen de autoconsumo, el autoconsumo colectivo y/o las comunidades de energía renovable, contribuyendo de este modo a la mejora del rendimiento energético e ambiental de los edificios.

Más información en : <https://www.fundoambiental.pt/>

Para más información:

Contacto: Orestes Cendrero - +34 942 03 25 82 – orestes@cantabriasi.org
www.sudoe-energypush.eu -

Síguenos en Facebook, Instagram & Youtube: SUDOE Energy Push.



SUDOE ENERGY PUSH es un proyecto aprobado dentro del Programa de cooperación Interreg V-B Europa Suroccidental (Interreg Sudoe, www.interreg-sudoe.eu), cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

