



NEWSLETTER N°3 – AGOSTO 2020

LA WEB DE NUESTRO PROYECTO ON-LINE

www.sudoe-energypush.eu contiene toda la información del proyecto

Sudoe Energy Push acaba de publicar su página web en versión trilingüe (español, francés portugués) donde puede encontrarse todos los datos básicos (socios, presupuesto, etc) y la información sobre la evolución del proyecto.

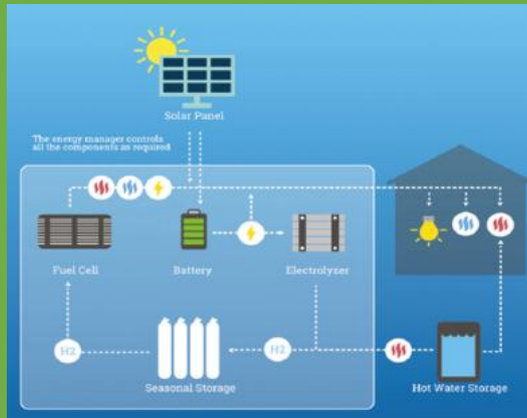
La web permite la descarga de documentos de comunicación tales como el folleto del proyecto, las newsletters, o los informes de resultados. Además posibilita realizar encuestas de participación pública y contiene un área restringida para los socios del proyecto para compartir información y documentos internos.



¡Visite www.sudoe-energypush.eu!

CELEBRADA LA SEGUNDA REUNIÓN DEL COMITÉ DE DIRECCIÓN

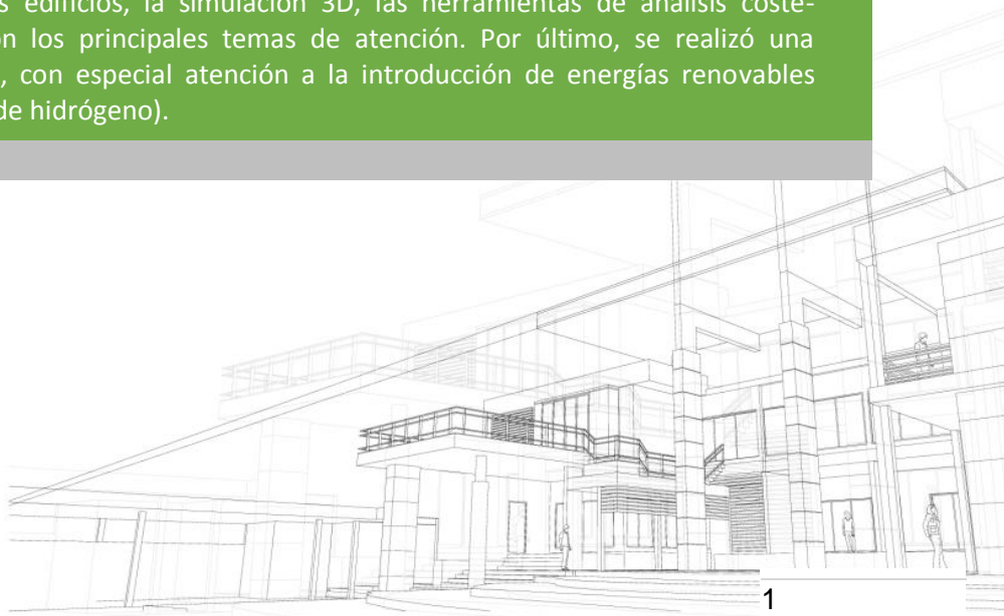
La reunión se celebró el día 1 de julio de manera virtual a causa del Covid-19



Los socios del proyecto Energy Push celebraron la reunión del comité de Dirección del proyecto, inicialmente prevista para el mes de abril en Lisboa, con el fin de evaluar el impacto de la alarma sanitaria sobre el proyecto y reorganizar las actividades para lograr la consecución de los objetivos previstos.

Junto a una revisión de las tareas administrativas y de comunicación, se analizaron las acciones técnicas de los grupos de tareas 1 y 2.

La caracterización energética de los edificios, la simulación 3D, las herramientas de análisis coste-beneficio y la monitorización fueron los principales temas de atención. Por último, se realizó una presentación del grupo de tareas 3, con especial atención a la introducción de energías renovables basada en la tecnología PEMFC (pila de hidrógeno).





CETENMA FIRMA UN ACUERDO DE COLABORACIÓN CON EL CENTRO NACIONAL DEL HIDRÓGENO **El objetivo es colaborar en proyectos de investigación científica y desarrollo tecnológico**

El pasado 1 de Junio, nuestro socio CETENMA firmó un acuerdo con el Centro Nacional de Experimentación de Tecnologías de Hidrógeno y Pilas de Combustible (CNH2). El objetivo fundamental de este acuerdo es establecer un marco general de colaboración para desarrollar actividades de investigación, desarrollo e implementación de nuevas soluciones en los campos del hidrógeno y las pilas de combustible, asegurando la complementariedad de las acciones..



CNH2 es también coordinador del proyecto IMPROVEMENT SUDOE cuyos objetivos coinciden con los de nuestro proyecto ENERGY PUSH que tiene entre uno de sus grupos de trabajo la utilización del hidrógeno para conseguir edificios energéticamente sostenibles (NZEB).

Para saber más : <https://www.cetenma.es/>

AVRA LANZA LA COMUNIDAD DE PRÁCTICAS SUDOE ENERGY PUSH

La Agencia de Vivienda y Rehabilitación de Andalucía pretende capitalizar los resultados del proyecto

Uno de los objetivos del proyecto es difundir los resultados entre tres grupos de interés, los inquilinos del parque de viviendas, la administración y el personal técnico.

Por esta razón, AVRA ha decidido constituir una Comunidad de Prácticas conformada por los Ayuntamientos y Diputaciones que tengan Parque Público. Para ello, a través de la Direcciones Provinciales de la Agencia se han contactado con aquellos Ayuntamientos de las 8 provincias que tuvieran interés en adherirse al proyecto a través de la Comunidad de Prácticas y como socios asociados del proyecto.



Así, se han llegado a acuerdos con numerosos municipios tales como Almería, Algeciras, Puerto de Santa María, Loja (imagen), Alcalá la Real, Úbeda, Jaén, Bailén, Priego, Córdoba o Santiponce.

Para saber más : <https://www.juntadeandalucia.es/avra/>



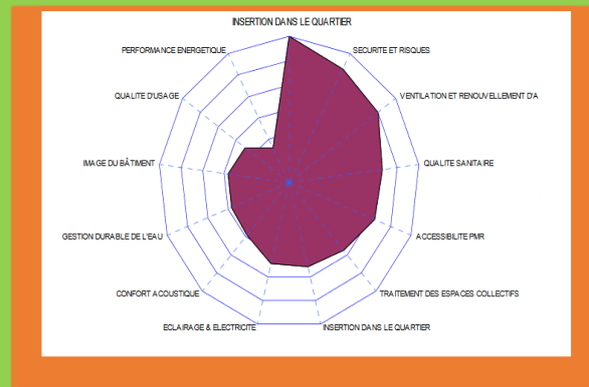


RECORES – REHABILITACIÓN COHERENTE DE LAS RESIDENCIAS SOCIALES

Nuestros socios Carbone BET y Alec trabajan conjuntamente en una herramienta de análisis multicriterio

La energía no es habitualmente el objetivo prioritario de una reforma de un edificio. Para que eficiencia energética sea sistemáticamente tenida en cuenta en los proyectos de rehabilitación (con un enfoque que garantice la coherencia y la eficacia de las intervenciones a largo plazo), deben conciliarse las características arquitectónicas y funcionales con la calidad medioambiental de los edificios y su comportamiento energético. **Así, un enfoque global es fundamental.**

Durante el confinamiento, Carbone BET y ALEC han trabajado con el desarrollador de soluciones RECORES, Philippe Outrequin, para la actualización de los criterios de evaluación: 206 preguntas agrupadas en 72 subcapítulos y 16 secciones permitirán elaborar el diagnóstico del edificio elegido. Posteriormente, el análisis posibilitará jerarquizar y priorizar la urgencia de las intervenciones.



Está prevista la presentación de la herramienta para la jornada de presentación del proyecto Sudoe Energy Push, el próximo día 1 de octubre. La herramienta será utilizada también en alguno de los casos piloto desarrollados en el proyecto.

Para saber más : <https://carbone-bet.fr/>

PORTUGAL APRUEBA EL PNEC 2021-2030

La rehabilitación de viviendas como prioridad

El Plan Nacional de Energía y Clima 2030 (PNEC 2030) fue aprobado por el Consejo de Ministros de Portugal según Resolución Publicada el 10 de julio. El PNEC constituye el principal instrumento de política energética y climática para la próxima década hacia un futuro neutro en carbono. El plan define 8 objetivos nacionales para 2030 con el objetivo de alcanzar la neutralidad carbónica en 2050 y promover la transición energética a través de la eficiencia energética y las energías renovables.

Los principales objetivos del PNEC son reducir entre un 45 y un 55 % las emisiones de GEI, reducir el 35 % el consumo de energía primaria (Excluyendo usos energéticos) e incorporar el 47 % de energía a través de fuentes de energías renovables en el consumo bruto de energía en 2030.



Las medidas están centradas en la eficiencia energética y el uso eficiente de los recursos priorizando la rehabilitación del parque de viviendas edificado. Otro objetivo es garantizar una transición energética justa, democrática y cohesionada, combatiendo la pobreza energética.



Sudoe

EFFICIENT ENERGY

for public social housing



Low-carbon economy
Cooperation depends on you
www.interreg-sudoe.eu

Para más información:

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

www.sudoe-energypush.eu - Síguenos en Facebook & Instagram: 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)

