

Newsletter #1 | April 2017

ENERJ - El proyecto

ENERJ es un proyecto Interreg MED que tiene por objeto aumentar y mejorar la coordinación y ejecución de los Planes de Acción de Energía Sostenible (PAEs) y otros planes de Energía al objeto de alcanzar los objetivos nacionales y europeos en materia de Eficiencia Energética en los edificios públicos.

ENERJ se ha diseñado para aumentar y mejorar la eficacia de las medidas de eficiencia energética de los edificios públicos mediante el uso de instrumentos innovadores de colaboración para la recopilación de datos, el fomento de la cooperación entre autoridades locales y la promoción de empresas públicas y privadas destinadas a la mejora de la eficiencia energética.

¿Qué estamos haciendo en esta fase inicial?

ENERJ se puso en marcha en enero de 2017 en Roma. Desde entonces, los socios trabajamos en un diagnóstico de la situación actual en materia de eficiencia energética en nuestra región que incluye un análisis del marco normativo y de las oportunidades de financiación. Además se están analizando la eficacia de las medidas de eficiencia energética adoptadas o propuestas en los edificios públicos a partir del estudio de más de una docena de ejemplos. Las conclusiones y los datos obtenidos de estos análisis serán publicados en plataforma web que permitirá geolocalizar las medidas adoptadas.

ENERJ promoverá actividades para involucrar, sensibilizar e informar a los actores locales y regionales sobre la construcción de una visión compartida en la mejora de la eficiencia energética de los edificios públicos. En una primera FASE seleccionarán los actores locales y regionales que van a constituir el Grupo de Trabajo Local que contribuirá a la definición de las acciones conjuntas que serán implementadas por el proyecto ENERJ.

La Agencia Eslovena de Energía GOLEA ya organizó la primera conferencia local y presentó el ENERJ al consorcio de Agencias de Energía de Eslovenia el 13 de abril

¿Por qué debería seguir a ENERJ?

Debería seguir el proyecto ENERJ si la eficiencia energética en los edificios es un problema para usted y desea saber más sobre la financiación y la aplicación de acciones conjuntas. El proyecto se concentra en edificios públicos y tiene el ambicioso objetivo de facilitar acciones conjuntas a gran escala para la eficiencia energética. Una herramienta importante del proyecto será la plataforma web y vamos a mantenerle informado sobre el trabajo que estamos realizando.

El proyecto modular ENERJ forma parte del proyecto horizontal MEDNICE

El Programa MED ha adoptado para el período de programación 2014-2020 un nuevo enfoque que se centra más en las identidades de los proyectos y los resultados esperados y menos en el proceso o en los resultados simples. Cada proyecto forma parte de una comunidad temática, ENERJ forma junto con otros nueve proyectos (CESBO MEO, EDU FOOTPRINT, IMPULSE, NUEVA FINANZAS, SHERPA, SISMA, STEPPING, Prioritee, TEESCHOOLS) la Comunidad Temática "Edificios Eficientes". El proyecto horizontal MEDNICE es eficiente en la creación y explotación de sinergias entre los proyectos modulares. Este nuevo enfoque parece particularmente importante para el tema de la eficiencia energética, un campo multifacético de actividad que requiere cambios profundos en la cultura y mentalidad profesional. ENERJ dedicará por lo tanto una atención particular a la colaboración dentro de su comunidad temática, pero también con un grupo más amplio de proyectos que trabajan en el campo de la eficiencia energética en edificios.

Francia.-Participación de ENERJ en la reunión de inicio de MEDNICE



Los días 7 y 8 de marzo de 2017, el consorcio MEDNICE, integrado por Euromed Cities Network (líder), Energy Cities, EMUNI, IREC, CMCC y Region North Agegean, invitó en Niza, a la reunión inicial de la Comunidad Temática "Edificios Eficientes", a sus diez proyectos modulares. En la nueva estructura del Programa MED, los proyectos modulares son el primer nivel, las comunidades temáticas, el segundo y el Programa MED en su conjunto, el tercer nivel. Los tres niveles están estrechamente interconectados y se complementan entre sí. La reunión de Niza fue una excelente oportunidad para conocer el resto de proyectos de la Comunidad y comprender mejor cuál puede ser la contribución específica de cada proyecto al reto común de mejorar y promover la Eficiencia Energética en los edificios públicos.

Los 10 proyectos modulares agrupados en el consorcio MEDNICE, bajo tres temas: "Financiación", "Herramientas / estrategia" y "Edificios escolares", suman un total de 136 entidades de diversos países involucradas en la mejora de la eficiencia energética de los edificios públicos, lo cual constituye una oportunidad para establecer relaciones con otras instituciones e intercambiar experiencias en los próximos meses y años.

Grecia - Reunión con las municipalidades



El 22 de febrero de 2017, Anatoliki invitó a los representantes técnicos de cuatro municipios del área más amplia de Tesalónica (Thermi, Thermaikos, Pylaia - Hortiatia y Kalamaria) para abordar la evaluación de las auditorías energéticas previstas como parte del proyecto ENERJ. Tras la realización de una introducción del proyecto ENERJ y sus objetivos, el debate se centró en la definición de los resultados esperados de las auditorías energéticas y la tipología de edificios públicos que serían auditados. Concretamente el debate se centró en definir la tipología de edificio más adecuada para la implementación de medidas de eficiencia energética y energías renovables y sobre la disponibilidad de datos y el acceso a las auditorías energéticas. Los municipios acordaron proporcionar en tiempo una lista de edificios potenciales para realizar las auditorías energéticas.

Eslovenia - Primera conferencia local



La Agencia Eslovena de la Energía GOLEA presentó ENERJ en una primera conferencia local el 29 de marzo y en un taller con los organismos eslovenos de energía el 13 de abril. El título de la conferencia local fue "Renovación de energía y eficiencia energética en edificios públicos", Vanja Cencič, responsable del proyecto ENERJ en la agencia GOLEA, presentó el proyecto, y participaron también Rajko Leban, director de la agencia GOLEA, Matjaž Ribaš, representante del banco SID, Bogdan Božac, director de Marles, el fabricante esloveno más antiguo y más grande; así como Nejc Božič, experto técnico del proyecto ENERJ en GOLEA Agency, Hinko Šolc, director del fondo ECO y Martina Gračner, responsable de proyectos de renovación energética de edificios del Ministerio de Infraestructuras.

Nuevos Eventos



17 de mayo, Alicante - Evento de construcción de la comunidad "We are MED"

El 17 de mayo en Alicante se celebrará el evento comunitario "We are MED", que unirá los proyectos horizontales de las 8 comunidades temáticas Interreg MED y los principales socios de los proyectos modulares. Su propósito será trabajar juntos en una metodología de trabajo común, compartir ideas, soluciones y buenas prácticas y, por supuesto, fortalecer el espíritu comunitario. [más info ...](#)



31 de mayo - 1 de junio, Sevilla - 2ª reunión del proyecto

La segunda reunión del proyecto ENERJ tendrá lugar en Sevilla del 31 de mayo al 2 de junio. Será una ocasión para compartir las actividades a realizar de los paquetes de trabajo "pruebas" y "transferencias", en particular se debatirá sobre el tema central de las auditorías de los edificios: datos necesarios y datos disponibles. Nuestro socio principal, Anatoliki, informará sobre la evolución de la metodología de trabajo para las comunidades temáticas que se discutió en Alicante, en particular para fortalecer nuestra comunidad "Edificios Eficientes".



2 de junio, Sevilla - Evento Semana Verde

Transferir una buena práctica

Estamos muy satisfechos de que la Comisión haya aceptado la propuesta de nuestro socio FAMP (Federación Andaluza de Municipios y Provincias) para realizar un evento ENERJ en el contexto de la Semana Verde de la UE. Será una valiosa oportunidad para discutir con los actores locales sus opiniones y expectativas sobre lo que ENERJ puede hacer por ellos. [más info ...](#)

Socios del Consorcio



[Anatoliki S.A. - Development Agency of Eastern Thessaloniki's Local Authorities \(EL\)](#)

[Andalusian Federation of Municipalities and Provinces \(ES\)](#)

[Istrian Regional Energy Agency L.t.d. \(HR\)](#)

[Cyprus Energy Agency \(CY\)](#)

[Gozo Development Agency - Gozo Regional Committee \(MT\)](#)

[Metropolitan City of Capital Rome \(IT\)](#)

[Goriška Local Energy Agency \(SI\)](#)

[Albania Ministry of Energy and Industry \(AL\)](#)

[Regional Energy and Environment Agency from North Alentejo \(PT\)](#)

[Climate Alliance Italy \(IT\)](#)

[Intermunicipal Community of High Alentejo \(PT\)](#)

ENERJ cuenta con el apoyo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) en el marco de [Interreg MED Programme](#).

El Programa ENERJ (Acciones Conjuntas para la Eficiencia Energética) apoya a ciudades y pueblos en la implementación de la eficiencia energética mediante acciones en sus propios edificios como parte de su política local de energía y clima.

Promueve la colaboración entre los gobiernos locales para las Acciones Conjuntas. Una Plataforma ENERJ facilita el diseño de las Acciones Conjuntas y alberga una base de datos sobre Planes de Acción de Energía Local y Medidas de Eficiencia Energética.

El proyecto ENERJ está en marcha desde noviembre de 2016 hasta abril de 2019 con un presupuesto total de 2,26 millones de euros. Fondos de la UE 1,92 millones de euros.

Socio principal: ANATOLIKI S.A. - Agencia de Desarrollo de Eastern Thessaloniki 'Autoridades Locales. Correo electrónico: reacm@anatoliki.gr / tel. +30 231 0463930

