

***EOS energy estará presente en la primera reunión
del Proyecto LEGOFIT en Estambul***



Miércoles 6 de septiembre de 2023, EOS energy

El próximo 12 y 13 de septiembre, Estambul, (Turquía) será el epicentro del Proyecto LEGOFIT, que reunirá a los 19 socios participantes **(entre los que se encuentra EOS energy y el Ayuntamiento de Valladolid)**.

Las personas designadas que representarán a EOS energy serán [Emilio Miguel Mitre](#), Consultor de Proyectos Europeos y Patricia Martínez, Coordinadora de Proyectos y Subvenciones, **mientras que el Ayuntamiento de Valladolid** estará representado por [Ángela Rivada](#), Directora de Proyectos Europeos de la Agencia de Innovación del consistorio.

El lugar en concreto de esta primera reunión presencial será en **Kadiköy**, uno de los barrios de Estambul ubicados en la parte asiática de la ciudad. En este barrio se sitúa el [Museo Gazhane](#), un enclave histórico y cultural, que le convierte en la ubicación ideal para este encuentro.

Objetivo de la reunión

Esta asamblea tiene como objetivo común reunir a todos los socios y establecer un entendimiento de los antecedentes, objetivos y resultados que se esperan del proyecto, así como coordinar las actividades que se implementarán en él.

Durante estos dos días, se desarrollarán un conjunto de sesiones que cubrirán los siguientes temas:

- Revisión del alcance y objetivos.
- Establecimiento de la metodología y creación de temas para el desarrollo de la plataforma LEGOFIT.
- Definición de roles y responsabilidades e interconexiones entre los WP.
- Revisión de cuestiones legales y financieras.
- Establecimiento de los próximos pasos.

Lograr Edificios de Energía Positiva

El proyecto LEGOFIT (que tendrá una duración de 4 años) tiene como propósito diseñar, implementar y validar un enfoque integrador avanzado y dinámico para lograr Edificios de Energía Positiva, en inglés *“Positive Energy Buildings”* (PEB), basado en soluciones inteligentes e innovadoras con una alta escalabilidad y replicabilidad para la construcción y renovación de edificios.

LEGOFIT es un proyecto financiado por “Horizon Europe” (Horizonte Europa), con el número de proyecto: 101104058.

Nuestro socio turco es el “Centre for Energy, Environment and Economy” (CEEE) de la Ozyegin University, y **el piloto otomano que visitaremos** es un “dormitorio” (residencia de estudiantes) que se encuentra en el campus de la universidad.



Imágenes del proyecto turco, extraídas del documento “Grant Agreement”

EOS energy busca un proyecto piloto

EOS energy está en proceso de localizar un proyecto piloto en Valladolid que sea susceptible de una renovación integral para poner en práctica todos estos vectores, actuando de forma ambiciosa en la envolvente térmica, fachadas y cubiertas, descarbonizando las instalaciones térmicas con aerotermia e implementando renovables en forma de paneles fotovoltaicos.

Como valor añadido, EOS dispone de una subvención directa para integrar geotermia e integración de la naturaleza en el proyecto. Todo un compendio de acciones con el objetivo de reducir drásticamente las emisiones, la demanda y el consumo, donde el ahorro estará garantizado por contrato desde el primer mes. A estos beneficios se les unirá una financiación y adelanto de todos los costes de la obra hasta su finalización y un mantenimiento de las nuevas instalaciones en términos de garantía total asegurando los ahorros durante todo el periodo de contrato.



***Descargo de responsabilidad, "Disclaimer"**

Proyecto financiado por la Unión Europea. Sin embargo, los puntos de vista y las opiniones expresadas son responsabilidad exclusiva del autor y no reflejan necesariamente los de la Unión Europea o la Agencia Ejecutiva Europea de Clima, Infraestructuras y Medio Ambiente (CINEA), como autoridad otorgante. Ni la Unión Europea ni la autoridad concedente pueden ser considerados responsables de ellos.