

INVITACIÓN AL TALLER DE EXCESS

Proyecto Piloto: España

20 junio 2024

La Unión Europea se ha marcado como objetivo convertir a Europa en el primer continente descarbonizado en el año 2050, liderando el camino hacia la neutralidad climática y garantizando la justicia social para que esta transición sea justa. Sin duda alguna es un objetivo muy ambicioso, pero necesario, que requiere la transformación integral de algunos sectores económicos para reducir el impacto medioambiental generado.

Dentro de estos sectores, el de la construcción es el responsable de una gran parte del consumo de energía en la UE y por lo tanto es indispensable que se produzca una evolución hacia edificios sostenibles medioambientalmente. Éste es el objetivo que persigue el **Proyecto EXCESS**, un proyecto de cuatro años de duración financiado por el **Programa Horizonte 2020** de la Unión Europea. EXCESS **investigará cómo convertir los edificios de energía casi nulo (nZEB) en edificios de energía positiva (PEBs) que producen más energía de la que consumen.**

Para asegurar que el desarrollo de los Edificios de energía Positiva (PEBs) sea **sostenible y relevante a nivel social**, el proyecto EXCESS enfatiza la **colaboración e implicación de los Stakeholders** o "interesados" en el proyecto, motivo por el que nos gustaría **invitarle a participar en el segundo taller presencial del Proyecto EXCESS que se celebrará en Valladolid**, ciudad en la que se ubica el piloto español, el **día 20 de junio de 2024 en horario de 9.30h a 14.00h (incluyendo el aperitivo y visita al edificio).**

En el taller presentaremos las últimas novedades del **proyecto EXCESS y los 4 proyectos piloto** ubicados en Austria, Bélgica, Finlandia y España, poniendo especial énfasis en el edificio que se está desarrollando de Valladolid. Se trata de la **Casa Palacio de los Miranda**, un edificio situado en el casco histórico de Valladolid, en la C/ Santuario nº 2 que mantiene la fachada, patio toscano y cubierta del palacio original y que presenta varios retos debido a los condicionantes existentes para poder convertirlo en un edificio positivo.

Con el proyecto piloto de Valladolid como ejemplo, queremos explorar el concepto de Edificios de Energía Positiva (PEBs) dentro del debate actual sobre la renovación sostenible y la construcción, ya que **los edificios históricos representan más del 30% del parque inmobiliario europeo y son responsables de más de un tercio del consumo energético total del sector residencial en Europa.**

Además de presentar los últimos avances del proyecto EXCESS, presentaremos las "lecciones aprendidas" durante el proceso, mostrando la viabilidad de convertir edificios históricos en edificios de energía positiva (PEB) y hablaremos sobre la rehabilitación de edificios históricos hacia estos estándares. **El taller constará de varias sesiones interactivas en las que podrá contribuir activamente y de una mesa redonda.**

El taller finalizará con una visita al edificio, que está en la última etapa de construcción en estos momentos, y con un aperitivo en el patio rehabilitado del edificio. Se adjunta la agenda borrador con el contenido del taller en detalle.

El taller, de carácter gratuito, tendrá lugar el día **20 de junio de 2024 (de 09.30 – 14.00) en El Colegio Oficial de Arquitectos (COA) de Valladolid en la C/ Santiago, 9, en Valladolid.**

Agradeceríamos su **confirmación al taller mediante su inscripción en el siguiente link:**

<https://forms.gle/ucpXa11T35LM7jq79>



AGENDA DEL TALLER

Jueves 20 de Junio de 2024

Colegio Oficial de Arquitectos (COA) de Valladolid

C/ Santiago, 9, Valladolid

- 09:30** Bienvenida e introducción al taller
- 09:40 Actualización del Proyecto EXCESS y los 4 pilotos
- 10:00 Resultados y "lecciones aprendidas" del piloto español: La Casa Palacio de los Miranda
- 10:30 *Café / Descanso ofrecido por EXCESS*
- 10:50 La realidad de la implementación del proyecto EXCESS y otros proyectos I+D
- 11:00 Debate en grupos con los participantes
- 11.30 Mesa redonda sobre los Edificios Históricos y la renovación hacia los estándares de los Edificios de Energía Positiva (PEBs)
- 12:15 Reflexiones y siguientes pasos del piloto español del Proyecto EXCESS
- 12:25 Conclusiones
- 12:45 Visita al edificio Casa Palacio de los Miranda y aperitivo en el patio del edificio
C/ Santuario, 2 (5 minutos caminando)
- 14:30** Fin del taller

<https://positive-energy-buildings.eu>



CENER | NATIONAL RENEWABLE
ENERGY CENTRE
ADitech

COACYLE / VALLADOLID
COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE CASTILLA Y LEÓN ESTE



U.A. Urb·Atelier
ARQUITECTURA Y URBANISMO

Junta de Andalucía

Consejería de la Presidencia, Administración
Pública e Interior
Consejería de Hacienda y Financiación Europea
Agencia Andaluza de la Energía

NETX
AUTOMATION



Este proyecto está financiado por el Programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión europea con el contrato nº 870157.