

Los casos de estudio muestran rehabilitaciones integrales más rápidas y duraderas.

La iniciativa de outPHit es reformar 17 edificios hasta el más alto rendimiento, basándonos en el estándar EnerPHit.

Madrid, 21 de enero de 2022. Un total de 17 casos de estudio que comprenden 27.566 m² de superficie construida están listos para mostrarnos cómo los elementos prefabricados y la simplificación de procesos pueden ayudar a cumplir los objetivos climáticos en el sector de la construcción. En el marco del proyecto outPHit, financiado por la Unión Europea, 207 unidades residenciales y 3 edificios no residenciales situados en 5 diferentes países europeos nos van a demostrar cómo llevar a cabo rehabilitaciones integrales de alto rendimiento hasta el estándar EnerPHit más rápido y rentable. OutPHit ha publicado ahora sus primeros nueve casos de estudio, de los cuáles conoceremos más detalles a lo largo de los próximos dos años.

“La rehabilitación siempre supone un reto mayor que la obra nueva, sobre todo cuando los edificios están en uso. Cada proyecto requiere de una aproximación diferente en función de sus necesidades. Reducir el nivel de emisiones pasa por llevar a cabo rehabilitaciones de alta eficiencia y nuestro objetivo es encontrar y desarrollar soluciones que reduzcan los tiempos de construcción y los riesgos” explica Nuria Díaz Antón de VAND arquitectura, empresa socia del consorcio de Outphit. “En España tenemos 5 casos de estudio sobre los que vamos a trabajar los próximos dos años”.

Los socios de outPHit estudiarán proyectos de rehabilitación por un importe total de casi 30 millones de euros. Cada proyecto tiene sus propias características de uso, ocupación, tipo de construcción tradicional de la región y clima, así como sus oportunidades y desafíos específicos. En algunos, el mayor reto es eliminar el moho y mejorar la calidad del aire. Muchos de los proyectos son viviendas sociales, en las que los inquilinos luchan cada mes por pagar las altas facturas de energía o viven en condiciones muy deficientes de salubridad. Para otros, el principal desafío es convencer a los propietarios de los beneficios de invertir en una rehabilitación energética. Nuestro objetivo común es cambiar el enfoque de la rehabilitación hacia soluciones industrializadas con altos grados de prefabricación y optimización de procesos de ejecución.

OUTPHIT

COORDINADOR



Passive House Institute
Rheinstr. 44/46
64283 Darmstadt
Germany

T. +49 6151 826 99 0
info@passiv.de

SOCIO



VAND arquitectura
C/Finisterre nº 8, local 2
28043 Madrid
España

T. +34 775 12 67
info@vandarquitectura.info



MÁS INFORMACIÓN

- [Casos de estudio online](#) | [Lista completa de los casos de estudio \(pdf\)](#)
- [El estándar EnerPHit](#)
- [Versión online de esta nota de prensa](#)

CONTACTO

Nuria Díaz Antón, VAND arquitectura
+34 661 95 21 18
nuria@vandarquitectura.info