

CONSORCIO DEL PROYECTO



8 SOCIOS DE 7 PAÍSES:
Italia, España, Chipre, Jordania, Palestina, Líbano, Egipto

BENEFICIARIO PRINCIPAL



SOCIOS



BUILDING INFORMATION MODELLING (BIM) PARA LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL SECTOR PÚBLICO

El proyecto BEEP proporcionará a las administraciones públicas una metodología innovadora y efectiva para la rehabilitación energética de los edificios públicos con valor patrimonial.



SÍGUENOS

 www.enicbcmed.eu/projects/beep

 @BEEPenicbcmed

 @BEEP_EniCbcMed

Este proyecto está financiado por la Unión Europea en el marco del programa ENI CBC Mediterranean Sea Basin. El presupuesto total es de 1.934.184,51 euros, de los cuales el 90% está financiado por la UE en el marco del programa ENI CBC Med.

¿QUÉ?



El proyecto BEEP pretende potenciar el uso de BIM (Building Information Modelling) para mejorar la eficiencia energética de los edificios.

¿CÓMO?

SOBRE EL PROYECTO BEEP

El proyecto BEEP proporcionará a las administraciones públicas una metodología **innovadora y efectiva para la rehabilitación energética de los edificios públicos con valor patrimonial**. Esta metodología, que se basará en la integración de tecnologías emergentes, **se apoyará con fondos privados a través de los Contratos de Rendimiento Energético**.

¿CUÁNDO?

DURACIÓN DEL PROYECTO



FECHA DE INICIO:
01/09/2019

FECHA DE FIN:
31/08/2022



PRIORIDAD

B.4.3 Eficiencia energética y energías renovables

OBJETIVO TEMÁTICO

B.4 Protección del medio ambiente, adaptación y mitigación del cambio climático



8

Socios



7

Países



16

Resultados

DATOS FINANCIEROS

€
1.9 MILLONES

Presupuesto total

%
90%

Contribución de la UE

¿POR QUÉ?

EDIFICIOS Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL MEDITERRÁNEO

Los edificios son responsables del 36% del consumo mundial de energía final y de casi el 40% del total de las emisiones directas e indirectas de CO2.

En una situación tan desafiante, rehabilitar y hacer que los edificios mediterráneos funcionen de manera más inteligente es de suma importancia para reducir su huella de carbono.

¿QUIÉN?

¿QUIÉN SE BENEFICIARÁ?

- Administraciones públicas locales
- Arquitectos, ingenieros y contratistas (profesionales AEC)
- Propietarios de edificios y gestores de instalaciones
- PYMES del sector de la construcción



¿DÓNDE?

SOBRE SU ESCALABILIDAD

Se llevará a cabo la aplicación de esta metodología en 9 edificios piloto de los 7 países participantes, para demostrar su escalabilidad a todo el parque de edificios. Estas demostraciones piloto contribuirán a crear un mercado digital abierto y competitivo para la construcción y fomentarán la colaboración entre los sectores público y privado.