**Carta de apoyo**

Una acción sinérgica para mejorar el rendimiento energético y renovar el sector de la construcción mediante el uso de la modelación de la información de edificios (BIM).

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance (Net-UBIEP, Red de uso de BIM para aumentar el rendimiento energético de los edificios), es un proyecto financiado por la Unión Europea, que se puso en marcha en julio de 2017 y que finalizará en diciembre de 2019. En el proyecto se mantuvo un diálogo continuo con todos los principales actores involucrados y se elaboraron directrices y materiales de información para promover la sensibilización y el uso de BIM durante todo el ciclo de vida del edificio y entre todos los principales agentes que intervienen en el proceso de construcción.

Una alianza BIM, entre 4 proyectos europeos: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement y BIMCERT, representando a cuarenta socios de dieciséis países europeos, aborda el mismo objetivo mediante la promoción de un sistema de cualificación individual BIM para apoyar la innovación del sector de la construcción a través de un amplio uso de BIM.

Los socios piden apoyar el uso y aprovechamiento de los resultados obtenidos en el proyecto a través de las siguientes acciones:

* Promocionando el desarrollo profesional mediante el uso de BIM para mejorar el rendimiento energético.
* Introduciendo la tecnología BIM en los planes de estudio de las escuelas secundarias y universidades que se ocupan del sector de la construcción.
* Asegurando que las competencias de BIM sean reconocidas en todos los países europeos.
* Fomentando el empleo de personal competente.

Los siguientes materiales están disponibles gratuitamente en www.net-ubiep.eu:

* Materiales de Información para la Administración Pública.
* Materiales de información para técnicos.
* Materiales de información para los propietarios.
* Materiales de información para profesionales.
* Guía para profesionales sobre las competencias BIM.
* Base de datos de mejores prácticas.

El objetivo de aumentar las competencias BIM entre todos los actores del sector de la construcción es la única manera de difundir esta tecnología que aportará ventajas a todos los agentes implicados en el proceso de construcción. Nuestros hogares y cualquier otro entorno construido serán más eficientes, más seguros, más saludables y nuestra calidad de vida se verá mejorada.

BIM es estratégicamente importante, sobre todo, para reducir los costes de construcción, gestión y mantenimiento de un edificio, promoviendo la economía circular y, en consecuencia, contribuyendo a la lucha contra los cambios medioambientales.

El uso de BIM, para mejorar el rendimiento energético de los edificios, cumple también los requisitos de la legislación europea sobre licitaciones públicas y rendimiento energético.

La alianza BIM insta, por tanto, a todos los actores llamados a realizar políticas energéticas, así como a los implicados en la educación y la formación, a comprometerse a tener un papel proactivo en este momento de crecimiento del sector de la construcción.

Yo (nombre de la persona firmante) en nombre de (nombre de la organización) estoy de acuerdo con las declaraciones anteriores y declaro mi compromiso con el uso y difusión de los resultados del proyecto Net-UBIEP.