

Palma de Mallorca **SAVE THE DATE**

Los arquitectos como facilitadores de la transición energética
reflexiones a partir de la experiencia de ARV en Palma

13 de septiembre de 2024 | 15:00-19:00
Col·legi Oficial d'Arquitectes de les Illes Balears

Workshop de sensibilización "Los arquitectos como facilitadores de la transición energética: reflexiones a partir de la experiencia de ARV en Palma"

Localización: Col·legi Oficial d'Arquitectes de les Illes Balears
<https://maps.app.goo.gl/6jGi3WEaUsZfKwG3A>

Fecha: 13 de septiembre de 2024 | 15:00 - 19:00 CET

A medida que crece la relevancia de la transición energética a nivel de la UE, la arquitectura respetuosa con nuestro entorno desempeña un papel clave en la reducción de las emisiones de carbono de los edificios y en el aumento de la concienciación sobre la sostenibilidad. Las innovaciones en el campo de la arquitectura no sólo consisten en crear entornos visualmente atractivos, sino también centrados en sus usuarios y en el entorno local y comunitario. ¿Puede el diseño arquitectónico servir de catalizador para concienciar sobre la transición energética? ¿Pueden concebirse nuevas herramientas y diseños para crear espacios acordes con los tres principios de la New European Bauhaus: bellos, sostenibles y solidarios?

Utilizaremos estas preguntas como punto de partida para el debate en el acto "**Los arquitectos como facilitadores de la transición energética: reflexiones a partir de la experiencias de ARV en Palma**", que se celebrará el 13 de septiembre en Palma de Mallorca. El evento está organizado por el Ayuntamiento de Palma de Mallorca y el Consejo de Arquitectos de Europa en el marco del proyecto ARV financiado por la UE, e incluirá unexposiciones sobre las soluciones de renovación aplicadas por el Ayuntamiento de Palma, una visita a la Comunidad Circular Clima-Positiva de Palma (CPCC) y un cóctel de networking.

Únase a nuestro evento en Palma de Mallorca para descubrir una soluciones replicables para el diseño de edificios sostenibles en el contexto de la CPCC de Palma, uno de los seis proyectos de demostración ARV en toda la UE. **Claudi Aguiló Aran (arquitecto**

principal del estudio de arquitectura dataAE) será uno de los ponentes principales del evento, ya que ilustrará el diseño de Edificio de vivienda social y de Energía Postiva) de IBAVI. IREC (Institut de Recerca en Energia de Catalunya) presentará los primeros resultados de los tests de fotovoltaica integrada en el edificio de GESA. Interesantes experiencias de los edificios de nueva construcción en el Nou Llevant y en el laboratorio urbano en la zona completan el programa.

El evento se organiza en el marco del proyecto ARV financiado por la UE, un proyecto H2020 cuyo objetivo es crear comunidades circulares positivas para el clima en Europa y aumentar la tasa de renovación de edificios en el continente. El proyecto ARV pretende demostrar y validar soluciones atractivas, resistentes y asequibles que aceleren significativamente las regeneración urbana en cuatro zonas climáticas diferentes de Europa y el despliegue de medidas energéticas y climáticas en los sectores de la construcción y la energía.

Enlace de inscripción [aquí](#).

Programa

15:00 – 15:15	Bienvenida e inscripción	
15:15 – 15:30	Perspectiva general de las medidas impulsadas por el proyecto ARV en Palma	Marta Amer (Ayuntamiento de Palma)
15:30 – 15:45	Experiencia y lecciones aprendidas en el Living Lab de Palma Es Laboratori	Marta Nicolau (Ayuntamiento de Palma)
15:45 – 16:00	Fotovoltaica integrada en la fachada del Edificio GESA: primeros resultados y evaluación	Jaume Salom (IREC)
16:00 – 16:15	Calidad arquitectónica en un nuevo edificio residencial altamente eficiente en Nou Llevant	Oscar Negre (Metrovacesa)
16:15 – 17:30	35 viviendas sociales en La Soledat, Palma	David Mayol Laverde (IBAVI), Claudi Aguiló Aran (dataAE)
17:30 – 18:00	Recapitulación, cóctel de networking	
18:00 – 19:00	Visita al sitio de demostración de IBAVI	

Moderadora: Marta Nicolau