

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y mostrarle publicidad personalizada. Si continua navegando, consideramos que acepta su uso.

OK

LEER MÁS

SÍGUENOS:

[INICIO](#) [CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE](#) [REHABILITACIÓN](#) [ARQUITECTURA](#) [MATERIALES](#) [INSTALACIONES](#) [ENERGÍA](#) [>SERVICIOS](#) [GUÍA EMPRESAS](#)

Inicio » Rehabilitación » El proyecto ARV desarrolla una herramienta para visualizar acciones regenerativas en Palma de Mallorca

El proyecto ARV desarrolla una herramienta para visualizar acciones regenerativas en Palma de Mallorca

Publicado: 15/10/2024

El proyecto [ARV](#) tiene como objetivo demostrar y validar soluciones atractivas, resilientes y asequibles que aceleren significativamente las rehabilitaciones energéticas profundas en Europa. En el marco de esta iniciativa, el Instituto de Investigación de Energía de Cataluña ([IREC](#)) y el Ayuntamiento de Palma de Mallorca han colaborado con la empresa Dual Multimedia para desarrollar una nueva herramienta de realidad virtual (RV) que facilite la visualización de acciones regenerativas en Palma de Mallorca.

NEWSLETTER

Suscríbete para recibir Gratis nuestro Newsletter con toda la actualidad del sector:

Escribir tú email aquí:

SUSCRIBIRME

BUSCADOR

Buscar en el sitio ...



La nueva herramienta de realidad virtual facilita la visualización de acciones regenerativas en el Distrito de Innovación de Llevant en Palma de Mallorca.

ARV es un proyecto que tiene como objetivo aumentar la tasa de rehabilitación de edificios en Europa y crear Comunidades Circulares Climáticamente Positivas (CPC) en el continente. Una de las CPC es el Distrito de Innovación de Llevant en Palma de Mallorca.

El proyecto, liderado por Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU), comenzó en enero de 2022 y finalizará en diciembre de 2025. Cuenta con un presupuesto de 21.316.651 euros, financiados con 19.998.408 euros por la Unión Europea.

Herramienta para implicar a los usuarios en la regeneración urbana

El caso de demostración español es el Distrito de Innovación de Llevant en Palma de Mallorca. Comprende un área de desarrollo de uso mixto de 93 hectáreas, con edificios residenciales, terciarios y educativos, que abarca tanto nuevas construcciones como actividades de rehabilitación.

Para mejorar la comprensión y visualización de los cambios promovidos en este distrito, IREC ha trabajado junto con Dual Multimedia para desarrollar un nuevo concepto de herramienta de realidad virtual. Esta innovadora herramienta permitirá a los usuarios conocer y visualizar las

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y mostrarle publicidad personalizada. Si continua navegando, consideramos que acepta su uso.

OK

LEER MÁS

CONSTRUIBLE es el principal medio de comunicación on-line sobre Construcción Sostenible.

Publica diariamente noticias, artículos, entrevistas, TV, etc. y ofrece la información más relevante y actualizada sobre el sector.

AUDITADO POR OJD

CONSTRUIBLE está auditado por OJD Interactiva.

TRÁFICO WEB (durante último mes auditado disponible):



SUSCRIPTORES NEWSLETTER (promedio diario durante último mes auditado disponible):



©1999-2024 El material de CONSTRUIBLE es propiedad intelectual de Grupo Tecma Red S.L. y está protegido por ley. No está permitido utilizarlo de ninguna manera sin hacer referencia a la fuente y sin permiso por escrito de Grupo Tecma Red S.L.

CONSTRUIBLE pertenece a Grupo Tecma Red, el grupo editorial español líder en las temáticas de Sostenibilidad, Energía y Nuevas Tecnologías en la Edificación y la Ciudad.

Portales de Grupo Tecma Red:

CASADOMO - Todo sobre Edificios Inteligentes

CONSTRUIBLE - Todo sobre Construcción Sostenible

ESEFICIENCIA - Todo sobre Eficiencia Energética

ESMARTCITY - Todo sobre Ciudades Inteligentes

SMARTGRIDSINFO - Todo sobre Redes Eléctricas Inteligentes

[Quiénes somos](#)
[Publicidad](#)
[Notas de Prensa](#)
[Condiciones de uso](#)
[Privacidad](#)
[Cookies](#)
[Contactar](#)