



ReCO₂ST is an EU Horizon

2020 research program aiming to better building & living. It applies an easy 3-step approach to building renovations, resulting in major savings and heightened standards of living, at a near-zero energy coefficient.

REsidential Retrofit assessment platform and demonstrations for near zero energy and CO₂ emissions with optimum coST, health, comfort and environmental quality



COST & TIME EFFICIENCY



ENERGY EFFICIENCY



HUMAN HEALTH & COMFORT



ENVIRONMENT

Jornada

“EDIFICIO DE CONSUMO DE ENERGÍA CASI NULO EN VIVIENDA SOCIAL”

EDIFICIO DR. MARAÑÓN, 2 -- CÁDIZ.

Fecha: 25/noviembre/2021

Ciudad: Cádiz.

Lugar: Casa de Iberoamérica, C/ Concepción Arenal s/n.

ReCO₂ST es un proyecto de la Unión Europea H2020 que aborda los desafíos de lograr edificios de energía cero o casi cero. El proyecto supone la rehabilitación de cuatro edificios residenciales existentes, con diferentes características constructivas y condiciones climáticas, localizados en diferentes ciudades europeas: Londres (Reino Unido), Vevey (Suiza), Cádiz (España) y Frederikshavn (Dinamarca), con la finalidad de alcanzar edificios de consumo de energía casi nulo (nZEB) combinado con las condiciones deseadas de calidad ambiental interior y optimización de coste.

PROGRAMA

09:30 – 09:45 h. Acto de Apertura

D^a. Eva María Tubío Martínez
Concejala de Vivienda, Salud y Servicios Comunes del Ayuntamiento de Cádiz

09:45 – 10:00 h. Presentación del proyecto EU ReCO₂ST HORIZON 2020

D. Per Heiselberg
Coordinador del proyecto EU ReCO₂ST HORIZON 2020

10:00 – 10:15h. Rehabilitación en edificios demostradores del proyecto EU ReCO₂ST

D. Rafael Sánchez Villardón
Gestor de Proyectos ACCIONA INGENIERÍA

10:15 – 10:45 h. Rehabilitación de Edificio Dr. Marañón nº 2 de Cádiz

D. Arturo Huertos Carrillo.
Arquitecto de PROCASA. Director de la actuación.

D. Francisco José Sánchez de la Flor
Catedrático Departamento Máquinas y motores térmicos de la Universidad de Cádiz



www.reco2st.eu



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation program under Grant Agreement No 768576



Ayuntamiento de Cádiz
Delegación Municipal de Vivienda



REsidential Retrofit assessment platform and demonstrations for near zero energy and CO₂ emissions with optimum coST, health, comfort and environmental quality

ReCO₂ST is an EU Horizon

2020 research program aiming to better building & living. It applies an easy 3-step approach to building renovations, resulting in major savings and heightened standards of living, at a near-zero energy coefficient.



COST & TIME EFFICIENCY



ENERGY EFFICIENCY



HUMAN HEALTH & COMFORT



ENVIRONMENT

10:45 – 11:00 h. Debate - Coloquio

11:00 – 11:30 h. Pausa Café

11:30 – 11:45 h. Transición energética en la ciudad de Cádiz

D^a. Alba del Campo
Asesora de la Concejalía de Transición Energética.

11:45 – 12:00 h. Sistema de control inteligente en edificios

D. Antonio Montanary
Project Manager. KICONEX

12:00 – 12:15 h. Soluciones bionaturales para acondicionamiento y purificación del aire en interiores

D. Heinz Gattringer
Alchemia Nova

12:15 – 12:30 h. Programa de evaluación de propuestas de rehabilitación

Flourentzos Flourentzou
Estia SA,

12:30 h. Acto de clausura

D. Jose María González Santos.
Alcalde del Excmo. Ayuntamiento de Cádiz

Asistencia presencial: realizar inscripción, indicando nombre completo, organización/empresa y correo de contacto, al correo electrónico: web@procasacadiz.es

Retransmisión: enlace al canal oficial de youtube del Ayuntamiento de Cádiz:
<https://www.youtube.com/user/AYTODECADIZ/featured>



www.reco2st.eu



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation program under Grant Agreement No 768576



Ayuntamiento de Cádiz
Delegación Municipal de Vivienda