

EVENTO FINAL

FINAL EVENT

14 de marzo de 2024
9:30 – 19:00 (CET)

SALA MALINCHE
COMPLEJO CULTURAL SAN FRANCISCO
Ronda de San Francisco, s/n
CÁCERES

Inscripciones en <https://www.liferenatural.com/>

Proyecto cofinanciado con la
Contribución del Programa LIFE
de la Unión Europea

Project co-funded with the
contribution of the LIFE Programme
of the European Union



LIFE ReNatural NZEB

Utilización de materiales naturales y reciclados para
alcanzar Edificios de Energía Casi Nula



SOCIO COORDINADOR

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Infraestructuras, Transporte y Vivienda

SOCIOS DEL PROYECTO



CENTRO DE INVESTIGACIONES
CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS
DE EXTREMADURA



IteCons



ENTIDADES COLABORADORAS



CONSEJO EXTREMENO DE LA
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL



su espacio para innovar



Productos Naturales



ENERGÍA & CÉLULOSA

PROGRAMA (*Provisional)

9:30 a 10:00 h ACREDITACIÓN

10:00 h INAUGURACIÓN OFICIAL. Consejero de Infraestructuras, Transporte y Vivienda

10:15 h PRESENTACIÓN GENERAL DEL PROYECTO y del contenido de las jornadas.

BLOQUE 1: MATERIALES NATURALES Y RECICLADOS

10:30 h Ponencia central “ESCAZOS DE RECURSOS: RESPONSABILIDAD Y RETO” Juan José Marín López. Doctor en Biología, Universidad de Sevilla.

11:15 h DEBILIDADES Y FORTALEZAS DE LOS MATERIALES NATURALES Y RECICLADOS EN LA CONSTRUCCIÓN, DESDE SU ORIGEN. Coordina CICYTEX.

12:00 h PAUSA CAFÉ

12:30 h AMENAZAS Y OPORTUNIDADES PARA EL USO DE MATERIALES NATURALES Y RECICLADOS EN LA CONSTRUCCIÓN. Coordina INTROMAC.

13:15 h TABLERO DE BUENAS PRACTICAS: Modera ITeCons.

- Presentación “Manual de Materiales naturales en construcción”. CICYTEX.
- Presentación “Manual de uso y caracterización de materiales tradicionales”. INTROMAC.
- Proyecto LIFE Construye 2030. José Antonio Tenorio. Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja. CSIC.
- LIFE Wood for Future. Belén Feijoo Lombao. PEMADE. Universidad de Santiago de Compostela.
- LIFE Eco Timber Cell. Belén Feijoo Lombao. PEMADE. Universidad de Santiago de Compostela.

14:00 h Descanso/comida/coctel

BLOQUE II: DISEÑO DE EDIFICIOS CON BAJA HUELLA DE CARBONO

15:30 h Ponencia central: “SISTEMAS CONSTRUCTIVOS. LA TECNOLOGÍA EN LOS SISTEMAS TRADICIONALES.” Manolo Fortea. Doctor Arquitecto.

16:15 h DEBILIDADES Y FORTALEZAS DEL DISEÑO NZEB. Coordina LNEG.

17:00 h PAUSA CAFÉ

17:30 h TABLERO DE BUENAS PRACTICAS. Coordina ITeCons.

- LIFE My Building is Green. Miguel Ángel Antón Gamero. Diputación de Badajoz.
- LIFE Lugo+Biodinámico. Paula Alvarellos, Alcaldesa de Lugo, y Susana Penedo, directora del proyecto.
- LIFE @Urban Roofs. Paul van Roosmalen. Municipality of Rotterdam.
- LIFE Reusing Posidonia. Carles Oliver Barceló. Institut Balear de l’Habitatge.
- LIFE IP BE REEL. Eddy Deruwe. Flemish Energy and Climate Agency (VEKA).

18:15 h AMENAZAS Y OPORTUNIDADES DEL DISEÑO NZEB

19:00 h CLAUSURA. Secretaria General de Vivienda, Arquitectura y Regeneración Urbana.

Proyectos invitados:



LIFE12 ENV/ES/000079

