



IMIP

Innovative Eco-Construction System Based on
Interlocking Modular Insulation Wood & Cork-Based Panels

Innovative Eco-Construction System Based on Interlocking Modular Insulation Wood & Cork-Based Panels

Projeto, validação e implementação de um sistema de construção ecológico baseado em materiais biológicos naturais para melhorar a eficiência energética em edifícios públicos, contribuindo para a mitigação das mudanças climáticas.

Os sistemas modulares de painéis isolantes de madeira e cortiça interconectados podem substituir os sistemas tradicionais, gerando benefícios técnicos, ambientais e socioeconómicos para um crescimento inteligente, sustentável e inclusivo, por meio da implementação de redes e experimentação conjunta.



www.sudoe-imip.eu



Economia de baixo
teor de carbono

Cooperar está nas suas mãos
www.interreg-sudoe.eu

Interreg Sudoe

European Regional Development Fund



Orçamento do projeto 1.326.163,51 €. Ajuda FEDER 994.622,63 €.
Projeto cofinanciado pelo Programa Interreg Sudoe
através do Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER)

Beneficiário principal

UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Instituto
Tecnológico
de la Información y Comunicaciones

!ctcc

Information &
Communication
Technologies vs
Climate Change

Beneficiários

D'INIA
Instituto Nacional de Investigación
y Tecnología Agraria y Alimentaria

OBSERVATORI
SOSTENIBILITAT
D'ANDORRA

IVE
INSTITUT VALENCIÀ DE FOMENTACIÓ
DE L'EDIFICACIÓ

INSTITUTO
SUPERIOR DE
AGRONOMÍA

AIRTEL

JUNTA DE ANDALUCÍA

Agencia Andaluza de la Energía
CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA

Xylofutur
madera en movimiento

FCBA

Parceiros associados

CODEFA

CLOSTER
CSA
CONSTRUCOES SOSTENIBLES
DE ANDALUCIA

Espadan
Corks