

JORNADA BIOURB NATUR PRESENTACIÓN DE RESULTADOS FINALES

DIRIGIDA A: Arquitectos, agentes / empresas del sector turístico-HORECA, entidades del sector energético, ciudadanos interesados en el turismo sostenible, Ayuntamientos, Diputaciones y Cámaras Municipales del espacio POCTEP



Horario: 16:30 a 18:00 hora española

Inscripción previa: [Pulsa en este enlace](#)

Inscripción: Gratuita

Formato: On line - Streaming

PROGRAMA

Introducción del proyecto BIOURB NATUR y Programa POCTEP

Maria Puy Domínguez
Ente público de la Energía de Castilla y León-EREN

Caracterización del entorno BIOURB

Artur Gonçalves
Instituto Politécnico de Braganza-IPB

Catálogo de soluciones BIOCONSTRUCTIVAS

Valentin Castaño
Fundación para la Investigación y Desarrollo en Transporte y Energía-CIDAUT

La herramienta SBC-cal 2

Felipe Romero
Fundación para la Investigación y Desarrollo en Transporte y Energía-CIDAUT

Soluciones bioconstructivas en Casas del Parque

Ines Mendez
Fundación Patrimonio Natural de Castilla y León-FPNCyL

Soluciones bioconstructivas y otras intervenciones sostenibles en Escuelas y Posto acuícola

Rafael Correia
Camara Municipal de Bragança
Vicente Leite
Instituto Politécnico de Braganza-IPB

Turismo y bioconstrucción en el espacio BIOURB. Ruta turística BIOURB NATUR

Felipe Romero
Instituto de la Construcción de Castilla y León

Material disponible para los interesados en bioconstrucción

Jorge Jové
Ente público de la Energía de Castilla y León-EREN

"Durante la jornada se describirán las actuaciones y resultados llevados a cabo en el marco del proyecto.

Veremos como desde el desarrollo de metodologías para la identificación de las necesidades de rehabilitación y aplicabilidad de soluciones bioclimáticas y la realización de evaluaciones técnicas multidisciplinares, se han rehabilitado un conjunto de edificios situados en espacios naturales del territorio POCTEP.

A través de ellos, se han desarrollado nuevas metodologías de monitorización y validación energética de soluciones bioclimáticas que han sido implementadas en Casas del Parque en Castilla y León (España), Escuelas y Posto Acuicola en Bragança y Castrelos (Portugal).

Todo ello combinado con el atractivo turístico natural de la zona de un proyecto en el que la bioconstrucción pretende aportar un valor adicional a ese turismo de carácter científico-técnico".

Actividad organizada por el ENTE PÚBLICO REGIONAL DE LA ENERGÍA DE CASTILLA Y LEÓN

Este proyecto está cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del Programa Interreg V-A España-Portugal (POCTEP) 2014-2020



BiourbNatur

0414_BIOURB_NATUR_2_E

Diversidad Bioconstructiva, edificación bioclimática, rehabilitación sostenible y su aplicación en los Espacios Naturales

Diversidade bioconstructiva, construção bioclimática, reabilitação sustentável e sua aplicação em Espaços naturais



f t v in
www.biourb.net

