

TE DAMOS
150€
PARA LO QUE
QUIERAS

5 años de cobertura TOTAL
e instalación XPERT incluida

Desde **49€/mes***

PVPR. Con financiación a 5 años. Consulta condiciones y otras ofertas en instabxpert.com

23.000
en premio

RENEW
ENERGY MAGAZINE
amE

Viernes, 20 de mayo de 2016

- Inicio
- Panorama
- Eólica
- Solar
- Bioenergía
- Otras fuentes
- Ahorro**
- Movilidad
- Entrevistas

- Agenda
- Cursos
- Empresas
- Empleo
- tvER
- Quiénes somos
- Suscríbete
-



IX Máster en Energía Solar Fotovoltaica
Integración arquitectónica • Smart grid • Balance neto

Instituto de Energía Solar • Universidad Politécnica de Madrid



¡Suscríbete!
Todas las opciones para poner
Energías Renovables en tu vida

ahorro

anpiar
le
invita
al cine



Andalucía quiere pasar del ladrillo puro y duro a la construcción sostenible

ER

Viernes, 20 de mayo de 2016

0
0
Share 1
Twitter
Recomendar 2

El consejero de Empleo, Empresa y Comercio de la Junta de Andalucía, José Sánchez Maldonado, ha recibido hoy a los socios del proyecto europeo Build2LC, que lidera la Agencia Andaluza de la Energía, y cuya reunión de lanzamiento se ha celebrado en Sevilla los días 18 y 19 de mayo. Este proyecto, enmarcado en el programa Interreg Europe, pretende incrementar "la rehabilitación energética innovadora de edificios para reducir el consumo de energía y consolidar un mercado de empresas especializadas vinculado a este sector".



Los socios de este proyecto europeo, que cuenta con un presupuesto de 1.658.987 euros, son la Agencia de Desarrollo e Inversiones Públicas de Lituania, la Agencia de Energía del Sureste de Inglaterra y Gales, la Agencia de Desarrollo Regional de Polonia, la Agencia Energética del Noroeste de Croacia, la Región de Jämtland Härjedalen de Suecia y la Agencia Energética de Gorenjska, en Eslovenia, además del Instituto Andaluz de Tecnología, que desarrollará la metodología de trabajo. Durante la ceremonia de recepción, el consejero Sánchez Maldonado ha explicado que Andalucía quiere "compartir

la experiencia de cada uno de los socios para posicionar la construcción sostenible como un sector prioritario en el desarrollo de nuestras respectivas regiones reforzando la competitividad del tejido empresarial, mejorando las capacidades de los trabajadores del sector y apostando por la innovación como elemento fundamental".

Ejes temáticos

La reunión de lanzamiento del proyecto, en la que han estado acompañados por la presidenta de la Agencia Andaluza de la Energía, María José Asensio Coto, y la directora gerente de esta entidad, Natalia González Hereza, ha servido para definir **-informa la Agencia-** los diferentes ejes temáticos sobre los que se va a trabajar a lo largo del proyecto, "como son la profesionalización del sector de la construcción, la innovación, la activación de la demanda y la búsqueda de nuevos instrumentos financieros". González Hereza ha destacado que el enfoque del proyecto y sus objetivos están "perfectamente alineados" con las estrategias de desarrollo regional de cada uno de los socios, lo que garantiza la durabilidad y permanencia de los resultados. "Desde la Agencia Andaluza de la Energía -ha dicho- estamos muy satisfechos con el equipo de socios que se ha conformado para este proyecto, ya que tenemos intereses comunes y nos enfrentamos a problemas similares".

Dos ejemplos: geotermia y climatización solar

Los socios de Build2LC -informa la agencia andaluza- han tenido la oportunidad de visitar "dos ejemplos de construcción e instalaciones sostenibles en nuestra región". el **Parlamento de Andalucía**, "donde se les ha utilizado la geotermia", y la **Escuela Técnica** de Sevilla, "donde se realiza la gestión energética del edificio mediante climatización por temperatura, la iluminación natural o el intercambio de aire".

La experiencia de cada uno de los socios para posicionar la construcción sostenible como un sector prioritario en el desarrollo de nuestras respectivas regiones reforzando la competitividad del tejido empresarial, mejorando las capacidades de los trabajadores del sector y apostando por la innovación como elemento fundamental". La Agencia Andaluza de la Energía ha sido la encargada de conformar el consorcio y coordinar la propuesta, que finalizará en septiembre de 2020.

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios. Si continuas navegando, consideramos que aceptas su uso. Puedes obtener más información aquí.

OK, estoy informado

Estrategia

En el caso de Andalucía, Build2LC -explica la Agencia- está perfectamente alineado con la Estrategia Energética de Andalucía 2020, que es "el instrumento de planificación del Gobierno andaluz dirigido a provocar el cambio hacia un nuevo modelo energético suficiente, bajo en carbono, inteligente y de calidad, donde la energía esté al servicio de la sociedad andaluza y de la competitividad de los sectores productivos; así como con el Plan Integral de Fomento para la Construcción y Rehabilitación Sostenible de Andalucía Horizonte 2020, en el que se recogen las medidas necesarias, consensadas con el conjunto del sector, para un cambio de modelo productivo, para la transición del actual modelo de la construcción hacia uno sostenible, en términos económicos, sociales y medioambientales". La Agencia Andaluza de la Energía es "una agencia pública empresarial de la Administración de la Junta de Andalucía, y está adscrita a la Consejería de Empleo, Empresa y Comercio".

TAGS: Europe , Geotermia , Solar , Tecnología

blogs

los editoriales de ER
los editoriales de ER

¿Sabe Sáenz de Santamaría lo que dice?

Últimas PA
en Pilas de Combustible

- Lo último
Lo más leído
- La Fundación Renovables le pide al alcalde Carmena que apueste por 2050 con cero emisiones
 - Las cooperativas de renovables e demandan un marco específico para el almacenamiento
 - Andalucía quiere pasar del ladrillo duro a la construcción sostenible
 - El futuro del almacenamiento se presenta en una vivienda de Almería
 - Gamesa manejará 16.000 millones al día para optimizar el rendimiento aerogeneradores
 - "España tiene curriculum para poner en marcha el tren de las energías renovables"
 - "14 millones de personas ya no pueden poner manos a la obra"

tvER

Rafael Barrera: PROYECTO

GESTERNOVA responde

¿Quieres consumir solo electricidad?

2
0
Me gusta
G+1
Twitter

+ Añadir un comentario

Síguenos en 

fotovoltaica



El futuro del almacenamiento se hace presente en una vivienda de Almería

entrevistas



"España tiene curriculum para poner también en marcha el tren de las energías oceánicas"

ahorro



"14 millones de personas ya nos hemos puesto manos a la obra"



Energías Renovables

Me gusta esta página

Sé el primero de tus amigos en indicar que gusta esto.



STOP A LAS HUMEDAS
Conozca el origen y la solución



Otros videos Media Kit 2016 Publicidad Contacta

Creación: Viaintermedia, desarrollo de