

Editado por europa **press**

10 de Mayo 2016

## es Andalucía

ALMERÍA

CÁDIZ

CÓRDOBA

GRANADA

HUELVA

JAÉN

MÁLAGA

SEVILLA

EN RÓTERDAM

### La Agencia de la Energía asiste al Foro de Cooperación Interregional de la UE

Menéalo

Actualizado 06/05/2016 14:38:32 CET

SEVILLA, 6 May. (EUROPA PRESS) -

La Agencia Andaluza de la Energía, entidad adscrita a la Consejería de Empleo, Empresa y Comercio, ha participado en el Foro de Cooperación Interregional organizado en Róterdam por el programa Interreg Europe de la Unión Europea, en calidad de líder del proyecto Build2LC sobre rehabilitación energética innovadora de edificios.

Este foro ha reunido a más de 700 asistentes de todos los países europeos, la mayoría de ellos líderes y socios de las diversas iniciativas aprobadas en la primera convocatoria del programa Interreg Europe, una iniciativa de cooperación territorial para el periodo 2014-2020 cuyo objetivo es ayudar a las regiones europeas a diseñar e implementar políticas regionales y programas de una forma más efectiva.

En concreto, programas de crecimiento y empleo de los Fondos Europeos Estructurales y de Inversión y aquellos que tienen que ver con la Cooperación Territorial Europea, a través del intercambio de experiencias, conocimiento y buenas prácticas entre los agentes interesados de todas las regiones europeas, según ha señalado en una nota la Agencia Andaluza de la Energía.

El proyecto Build2LC, que lidera la Agencia Andaluza de la Energía, está cofinanciado por el programa Interreg Europe 2014-2020 y cuenta con un presupuesto total de 1.771.371 euros.

Su objetivo es incrementar la rehabilitación energética de edificios para reducir el consumo de energía y consolidar un mercado de compañías especializadas vinculado a este sector, fomentando la demanda de inversiones y facilitando a los ciudadanos de las regiones participantes herramientas para llevar a cabo actividades de rehabilitación energética, fortaleciendo paralelamente la competitividad del sector empresarial de la construcción y rehabilitación, rediseñando los modelos de negocio e integrando a todos los actores implicados en la cadena de valor de la rehabilitación energética.

Build2LC, que tiene una duración de cuatro años y seis meses (hasta junio de 2020), pretende incidir también en el ámbito del empleo, mejorando las habilidades de los trabajadores para adaptarlas a los nuevos mercados, fomentando el uso de soluciones y materiales innovadores y eliminando barreras, especialmente administrativas, que dificultan la rehabilitación de edificios.

Junto a la Agencia Andaluza de la Energía, participan en el proyecto 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, el Instituto Andaluz de Tecnología, la Agencia Energética del Noroeste de Croacia, la Región de Jämtland Härjedalen de Suecia y la Agencia Energética Local de Gorenjska, en Eslovenia.

Seguir a @epandalucia 30,7 K seguidores

#### ÚLTIMAS NOTICIAS

Citic crea una plataforma para monitorizar consumos en edificios

Andalucía convoca ayudas para transferencia de conocimiento a agricultores y ganaderos

La Junta aprueba la comisión de diálogo con la Mesa del Tercer Sector

Unos 165 especialistas en terapia celular asisten en un encuentro internacional del IBiS y el Virgen del Rocío

Llamamiento del Centro de Transfusión para donaciones de sangre

Taller Sonoro cierra el ciclo 'Música(s) Contemporánea(s)' en el Central con su 'Radicales libres'

#### LO MÁS LEÍDO

1 Andalucía convoca ayudas para transferencia de conocimiento a agricultores y ganaderos

2 Tres nuevas donaciones de órganos en una semana elevan hasta cuatro las donaciones en 2016

3 Citic crea una plataforma para monitorizar consumos en edificios

---

4 Dispositivo en el Infoca de 3.500 personas y 36 medios aéreos

---

5 López anuncia la licitación de una cuarta nave para el Área Logística de Córdoba



Los efectos impactantes del método de aprendizaje de idiomas experimental.

---

© 2016 **Europa Press**. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los contenidos de esta web sin su previo y expreso consentimiento.