

# INMODIARIO

Actualidad y Noticias del Sector Inmobiliario



- ★ Añadir a Favoritos
- 📖 Marca para lectura
- ✉ Enviar
- 🖨 Imprimir
- 📄 PDF
- 💬 Comentarios

#### Compartir contenido

- Facebook
- Twitter
- LinkedIn
- Google+
- Menéame
- Tuenti

21 SHARES

#### PATROCINADOS

**Colabora con Inmodiario**  
Únete a nuestros expertos

**Anúnciate en Inmodiario**  
Consulta nuestro Dossier de Publicidad

NOTICIA > SECTOR INMOBILIARIO > FERIAS Y EVENTOS

## Conferencia internacional para impulsar la eficiencia energética y la energía solar en el Mediterráneo

Tags: energía | renovables | eficiencia energética | Publicado por Redacción

11-11-2014 (13:36:34)

La Agencia Andaluza de la Energía, entidad adscrita a la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, organiza el jueves 13 de noviembre en Sevilla la Conferencia Internacional 'Nuevos mercados, nuevos retos para las Energías Renovables y la Eficiencia Energética en el Área del Mediterráneo', foro que forma parte de las actividades de capitalización del proyecto ENPI MED DESIRE, Desarrollo de esquemas de apoyo para iniciativas de energía solar y renovables en el Mediterráneo.

El objetivo de MED DESIRE es contribuir a la transferencia y a la aplicación de buenas prácticas en el sector de la eficiencia energética y facilitar el despliegue de la energía solar.

Esta conferencia constituye un evento de capitalización de proyectos Enpi-Med y contará con la presencia de expertos internacionales que informarán sobre las novedades de los programas de cooperación de la Unión Europea para el año 2020 así como sobre los últimos avances legislativos e instalaciones innovadoras en materia de energía para el próximo periodo en conformidad con las orientaciones de la Unión Europea sobre Energía y cambio climático.

Los asistentes también podrán conocer las conclusiones de otros proyectos desarrollados por la Unión Europea en el marco del Programa MED que se encuentran actualmente en vigor y las experiencias de los países de la cuenca mediterránea en eficiencia energética y energías renovables lo que les permitirá intercambiar puntos de vista en estas materias dentro de los ámbitos organizativo, económico, legislativo y jurídico.

Además del proyecto MED DESIRE, se presentarán los proyectos DIDSOLIT (Desarrollo de Esquemas de Apoyo Financiero a Iniciativas Solares y Renovables), que se basa en el desarrollo e implementación de energía solar descentralizada mediante tecnologías innovadoras para los edificios públicos en los Países de la Cuenca del Mediterráneo; FOSTERINMED (Fomento de la Tecnología Solar en el área mediterránea), que tiene como objetivo promover la adopción de tecnologías innovadoras de energía solar fotovoltaica en el área mediterránea; y el proyecto MEDSOLAR (Mashreq Desarrollo de Energía - Solar -MED-Solar), que contempla la instalación de sistemas solares fotovoltaicos como apoyo a la seguridad de la red de suministro eléctrico.

MED DESIRE es un proyecto que tiene como objeto la difusión de la eficiencia energética, especialmente la energía solar, en la zona del Mediterráneo. Busca eliminar las barreras relacionadas con el marco jurídico, normativo, económico y de organización de las tecnologías aplicadas a la energía solar para facilitar su despliegue, así como la transferencia y la aplicación de buenas prácticas en el sector de la eficiencia energética.

Cofinanciado por la Unión Europea a través del Programa MED ENPI CBC 2007-2013, el proyecto facilitará la asimilación de la energía solar distribuida y la eficiencia energética en las regiones de destino, mediante el logro de una cooperación transfronteriza eficaz y sensibilizando al público sobre los beneficios relacionados con el medio ambiente y con el desarrollo local sostenible.

MED-DESIRE está compuesta por nueve socios de cinco países: Italia, España, Túnez, Líbano y Egipto. Los socios italianos involucrados en el proyecto estratégico son: la Consejería para el desarrollo económico, el Departamento Industrial de investigación e innovación (socio líder), la Agencia Regional de tecnología e innovación (ARTI), el Ministerio italiano de Medio Ambiente, Tierra y Mar; y la Agencia Nacional italiana de Nuevas Tecnologías, Energía y Economía Sostenible (ENEA), de la región de la Puglia.

Por parte de España participan la Agencia Andaluza de Energía, el Instituto Andaluz de tecnología (IAT) y el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas-Plataforma Solar de Almería

Suscríbete gratis  
Suscríbete gratis y nuestras novedades

flash



**Chiavette US**  
Stampate con il logo della vostra azienda e consegnate in soli 5 giorni!

AHORA EN PORTADA

■ CONSTRUCCIÓN S

**El derecho de el sentido en Castellana N**

(12:00:09) - Con la proyecto de la prok

■ MERCADO INMOBI

**Las operaciones leaseback' retc protagonismo**

(12:37:10) - Las op leaseback de oficin

■ MERCADO INMOBI EMPRESARIAL

**Colonial prese: en la jornada 'l Business Tran:**

(12:26:58) - AXIS C de consultoría de n para...

■ MERCADO INMOBI LOGISTICA

**El Gobierno in: logístico de La:**

(12:56:44) - En las en Cádiz, sobre su

Actualidad y Noticias del Sector Inmobiliario

Entrar Registrarse

Conecta con Facebook

Publicar

VISUAL Anunciantes

Portada Construcción Servicios Mercado Inmobiliario Actualidad Inmobiliaria Sector Inmobiliario Canales Videos