

Incrementar la seguridad

7ª EDICIÓN PREMIOS ENERAGEN 2015 PRESENTA TU CANDIDATURA

EXCELLENCE 750 V HAY PERSONAS QUE INVIERTEN MUCHAS HORAS EN SU TRABAJO, PARA QUE YO PUEDA INVERTIR MENOS EN EL MÍO

General Cable

- Noticias
- Reportajes
- Opinión
- Portal TV

Buscar:



- Empresas y asociaciones
- Partners
- Suscripciones

- Ahorro y eficiencia energética
- Rehabilitación de edificios
- Biblioteca
- Vídeos
- Soluciones-Productos
- Ferias, Eventos y Formación
- PREFIERES.es

## Noticias

**Mañana tendrá lugar en Sevilla la Conferencia Internacional "Nuevos mercados, nuevos retos para las Energías Renovables y la Eficiencia Energética en el Área del Mediterráneo"**

Noticia Fecha: 12/11/2014



Mañana tendrá lugar en Sevilla la Conferencia Internacional "Nuevos mercados, nuevos retos para las Energías Renovables y la Eficiencia Energética en el Área del Mediterráneo", que organiza la Agencia Andaluza de la Energía, como 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 este proyecto es contribuir a la transferencia y a la aplicación de buenas prácticas en el sector de la eficiencia energética y facilitar el despliegue de las energías solares.

El evento tendrá lugar en el Hotel NH Collection Sevilla, sito en Avda. Diego Martínez Barrio, 8 de Sevilla.

[www.agenciaandaluzadelaenergia.es](http://www.agenciaandaluzadelaenergia.es)  
[www.med-desire.eu](http://www.med-desire.eu)

Noticias

>>>Volver a Noticias  
 >>>Volver a la portada

Partners

oro

OSRAM

General Cable

plata

gasNatural fenosa

RTR lighting

Vaillant

Saunier Duval Siempre a tu lado

RTR energia

theben energy saving comfort

bronce

AMBILAMP RECALOR LA LUZ

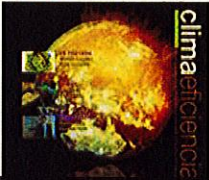
CIAT

FERMAX

Schröder Socolec

RETELEC REACTIVANDO LA ENERGIA

FLUKE



Esta web utiliza 'cookies' propias y de terceros para ofrecerte una mejor experiencia y servicio y pod usuario acepta el uso que hacemos de las 'cookies'.

