

# GeoEner 2012

Madrid 25-26 de Abril de 2012

III CONGRESO de Energía Geotérmica  
en la EDIFICACIÓN Y LA INDUSTRIA

[www.geoener.es](http://www.geoener.es)

1ª circular



Colabora:

Organizado por:



Fundación de la Energía  
de la Comunidad de Madrid  
[www.fenercom.com](http://www.fenercom.com)



Comunidad de Madrid  
[www.madrid.org](http://www.madrid.org)



# GeoEner2012

Madrid 25-26 de Abril de 2012

## III CONGRESO de Energía Geotérmica en la EDIFICACIÓN Y LA INDUSTRIA



La Consejería de Economía y Hacienda, a través de su Dirección General de Industria, Energía y Minas, y la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid, convocan a participar en GeoEner 2012, que pretende ser un foro de encuentro entre científicos y técnicos de centros de investigación, universidades, administración y empresas del sector de la energía geotérmica interesados en las diferentes áreas temáticas relacionadas con esta fuente de energía renovable, ampliamente desarrollada en otros países europeos y con una presencia y perspectivas cada vez mayores en nuestra región, analizando las diferentes posibilidades de aplicación, los equipos disponibles en el mercado y la adaptación a la normativa actual. Por ello, convoca a todos los interesados a participar en el III Congreso de Energía Geotérmica en la Edificación y la Industria, que se celebrará en Madrid los días 25 y 26 de Abril de 2012.

### Objetivos principales de GeoEner 2012

- Proporcionar un foro de encuentro y discusión a científicos, profesionales, industriales y usuarios, que permita difundir y compartir sus conocimientos, experiencias e investigaciones sobre la aplicación de la energía geotérmica en la edificación y la industria.
- Transferir e intercambiar conocimientos y experiencias desarrolladas en diferentes regiones que contribuyan a promover este tipo de energía renovable.

### Áreas Temáticas

Las Áreas Temáticas sobre las que versarán las comunicaciones serán las siguientes:

- I. Técnicas de reconocimiento y caracterización geotérmica de los terrenos.
- II. Equipos y tecnologías para los aprovechamientos geotérmicos.
- III. Aplicaciones para climatización en el sector residencial.
- IV. Aplicaciones en el sector terciario e industrial.
- V. Aprovechamiento geotérmico de infraestructuras subterráneas.
- VI. Normativa y programas de fomento de la energía geotérmica.

### Presentación de comunicaciones

El proceso para la admisión de las comunicaciones seguirá cuatro fases:

- a) Envío de resúmenes.
- b) Aceptación de los resúmenes por el Comité Técnico.
- c) Envío de comunicaciones definitivas.
- d) Aceptación de las comunicaciones definitivas por el Comité Técnico.

Los interesados en presentar comunicaciones a este Congreso deberán remitir, antes del 20 de septiembre de 2011, un resumen de su propuesta con una extensión máxima de una página en formato Word, tipo de letra Times New Roman, tamaño 12, interlineado sencillo, que irá encabezada por el título y el nombre del autor o autores de la comunicación. Los márgenes izquierdo y derecho serán de 2 cm, mientras que el superior e inferior serán de 2,5 cm. Asimismo, se deberá indicar a qué Área Temática pertenece. Este texto deberá enviarse en un fichero a la siguiente dirección electrónica: **[geoener@fenercom.com](mailto:geoener@fenercom.com)**.

Las propuestas recibidas serán evaluadas por el Comité Técnico para comprobar que se ajustan a los contenidos y temáticas del Congreso. A todos los autores se les informará, antes del 30 de septiembre de 2011, sobre la aceptación o rechazo de la propuesta de comunicación presentada.

No se aceptará ninguna propuesta de carácter únicamente comercial.

Para la aceptación de comunicaciones, al menos uno de los autores de la misma deberá haber formalizado su inscripción en el Congreso.

**Resúmenes:** antes del 20 de septiembre de 2011

**Aprobación del resumen:** antes del 30 de septiembre de 2011

**Comunicaciones definitivas:** antes del 15 de diciembre de 2011