

PRESENTACIÓN

La Consejería de Economía y Hacienda de la Comunidad de Madrid, a través de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, y la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid, convocan a la participación en el Congreso Genedis 2009, que pretende ser un foro de encuentro entre científicos y técnicos de Centros de Investigación, Universidades y Empresas del sector de la generación de energía interesados en las diferentes áreas temáticas relacionadas con esta nueva forma de generar energía más cercana a los lugares de consumo, bien con tecnologías más convencionales (cogeneración y microcogeneración de alta eficiencia) o con las que además integran energías renovables en la edificación (fotovoltaica, eólica, termoeléctrica, mareomotriz, aprovechamiento de residuos (biogás), geotérmica, hidrógeno, etc.). Esta convocatoria, por tanto, está dirigida a todos los interesados en participar en el I Congreso de Generación Distribuida, que se celebrará en Madrid los días 24 y 25 de Noviembre de 2009.



LOS OBJETIVOS PRINCIPALES

- 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 generación distribuida.
- Transferir e intercambiar conocimientos y experiencias desarrolladas en diferentes regiones que contribuyan a promover estas alternativas tecnológicas de generación de energía.



I CONGRESO
DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA

GENEDIS
GENERACIÓN DISTRIBUIDA

Palacio Municipal de Congresos
Madrid, 24 y 25 de Noviembre de 2009

Información:
genedis@fenercom.com

Colaboran:

acogen
Asociación Española de Cogeneración

el Instalador
MT TECNOLOGÍAS

IDAE
ahorra energía

Organizado por:

Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid
Energy Management Agency Intelligent Energy Europe
www.fenercom.com

EM
La Suma de Todos
Comunidad de Madrid
www.madrid.org

LAS ÁREAS TEMÁTICAS

Las Áreas Temáticas sobre las que versarán dichas Comunicaciones serán las siguientes:

- I Tecnologías y equipos de generación distribuida.**
- II Integración de la generación distribuida.**
- III Aplicaciones de la generación distribuida en el sector residencial y terciario.**
- IV Sistemas de interconexión a la red de las instalaciones de generación distribuida.**
- V Aspectos normativos y medioambientales.**



PRESENTACIÓN DE COMUNICACIONES

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

- Envío de resúmenes.
- Aceptación de los mismos por el Comité Técnico.
- Envío de la comunicación definitiva.
- Aceptación de la comunicación definitiva por el Comité Técnico.

Los interesados en presentar comunicaciones a este Congreso deberán remitir, antes del 15 de Mayo de 2009, 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: genedis@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 20 de Mayo de 2009, sobre la aceptación o rechazo de la propuesta de comunicación presentada.

No se aceptará ninguna propuesta de carácter únicamente comercial.

Para la exposición de cada comunicación, al menos uno de los autores de la misma deberá haber formalizado su inscripción al Congreso.

Resúmenes: antes del 15 de Mayo de 2009.
Aprobación al resumen: antes del 20 de Mayo de 2009.
Presentación definitiva: antes del 31 de Julio de 2009.