

Genedis, I Congreso de Generación Distribuida

El CONSEJO CONSTRUCCIÓN VERDE ESPAÑA® (Spain Green Building Council®) le invita a presentar una PONENCIA y a asistir a:

The CONSEJO CONSTRUCCIÓN VERDE ESPAÑA® (Spain Green Building Council®) invites you to present a PAPER and to attend the:

GENEDIS – I^{er} CONGRESO DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA

GENEDIS – Ist CONGRESS OF DISTRIBUTED GENERATION



Palacio Municipal de Congresos / *City Hall Congress Palace*

Madrid, España / *Spain*

24 y 25 de Noviembre / *November, 2009*

Organizado por / *Organized by:*



- DGIEM - Dirección General de Industria, Energía y Minas, Consejería de Economía y Hacienda, Comunidad de Madrid / *Directorate General of Industry, Energy and Mines, Ministry of Economy and Finance, Madrid Community.* www.madrid.org
- FENERCOM - Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid / *Energy Foundation of Madrid Community.* www.fenercom.com

Tomado de: <http://www.genedis.es/>

Fecha: 27-4-09

Info APPICE

Convocatoria para Ponencias / Call for Papers

Presentación de Comunicaciones / Presentation of Papers:

El proceso para la admisión de las comunicaciones será según cuatro fases:

- a) Envío de resúmenes.
- b) Aceptación de los mismos por el Comité Técnico.
- c) Envío de la comunicación definitiva.
- d) Aceptación de la comunicación definitiva por el Comité Técnico.

The process for acceptance of papers will be in four phases

- a) *Submission of abstracts.*
- b) *Abstracts acceptance by the Technical Committee.*
- c) *Final Paper Submission.*
- d) *Final Paper acceptance by the Technical Committee*

Los interesados en presentar comunicaciones a este Congreso deberán remitir antes del 30 de Abril de 2009 (Ampliado al 15 de Mayo) un resumen de su propuesta en Español / Inglés 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 deberán indicar a que área temática pertenece. Este texto deberá enviarse en un fichero electrónico a la siguiente dirección electrónica: genedis@fenercom.com

Those interested in submissions to the Congress must submit before April 30, 2009 (Extended to May 15) an abstract of its proposal in Spanish / English with a maximum of one page in Word format, font Times New Roman, size 12, single space interlining, to be headed by the title and name of the author or authors of the paper. Left and right margins are 2 cm (0.78 Inch), while the top and bottom are 2,5 cm (0.98 inch). It also should indicate which thematic area it belongs to. This text may be sent in an electronic file to the following address: 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.

Tomado de: <http://www.genedis.es/>

Fecha: 27-4-09

Info APPICE

The proposals will be evaluated by the Technical Committee to check that they conform to the content and themes of the congress. All authors will be informed by May 20, 2009 on the acceptance or rejection of the proposed paper.

No se aceptará ninguna propuesta de carácter únicamente comercial. / We will not accept any proposal for purely commercial.

Para la exposición de cada comunicación al menos uno de los autores de la misma deberá haber formalizado su inscripción en el congreso. / For the exposure of each paper at least one of the authors of it must have to enroll in the congress.

Calendario:

- Resúmenes de la ponencia: antes del 30 de Abril de 2009, (Ampliado al 15 de Mayo).
- Aprobación de resúmenes de la ponencia: antes del 20 de Mayo de 2009.
- Presentación de la ponencia definitiva: antes del 31 de Julio de 2009

Calendar:

- *Abstracts of the paper: before April 30, 2009 (Extended to May 15).*
 - *Approval of the submission of abstracts: before May 20, 2009.*
 - *Submission of final paper: before July 31, 2009*
-

Tomado de: <http://www.genedis.es/>

Fecha: 27-4-09

Info APPICE

Comité Técnico (en orden alfabético) / Technical Committee (in alphabetical order):

- ACOGEN – (Virginia Guinda) Asociación Española de CoGeneración / *Spanish Association of Cogeneration*, www.acogen.es
- ADABE – (Jesús Fernández González) Asociación para la Difusión del Aprovechamiento de la Biomasa en España / *Association for the Dissemination of the Use of Biomass in Spain*, www.adabe.net
- AEE – (Sergio de Otto) Asociación Empresarial Eólica de España / *Wind Energy Business Association of Spain*, www.aeeolica.es
- AEH2 – (Antonio González García-Conde) Asociación Española del Hidrogeno / *Spanish Hydrogen Association*, www.aeh2.org
- APPICE – (Loreto Daza Bertrand) Asociación Española de Pilas de Combustible / *Spanish Association of Fuel Cells*, www.appice.es
- ASIF – (Eduardo Collado) Asociación de la Industria Fotovoltaica de España / *Photovoltaic Industry Association of Spain*, www.asif.org
- ASIT – (Pascual Polo) Asociación Solar de la Industria Térmica de España / *Association of Solar Thermal Industry in Spain*, www.asit-solar.com
- ASPRIMA – (Marta Torres) Asociación de Promotores Inmobiliarios de Madrid / *Real Estate Developers Association of Madrid*, www.asprima.es
- AVEBIOM – (Francisco Javier Díaz González) Asociación Española de Valorización Energética de la Biomasa / *Spanish Association for the Recovery of Biomass Energy*, www.avebiom.org
- CCVE(SpainGBC) – (Aurelio Ramírez Zarzosa) CONSEJO CONSTRUCCIÓN VERDE ESPAÑA® (*Spain Green Building Council*®), www.spain gbc.org
- CIEMAT – (José Ignacio Cruz Cruz) Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas, Ministerio de Ciencia e Innovación de España / *Research Center for Energy, Environment and Technology, Ministry of Science & Innovation of Spain*, www.ciemat.es
- CNE – (Rafael Durbán Romero) Comisión Nacional de la Energía de España / *National Energy Commission of Spain*, www.cne.es
- COGEN – (Blanca Perea) Asociación Española para la Promoción de la Cogeneración / *Spanish Association for the Promotion of Cogeneration*, www.cogenspain.org
- IBEDROLA, (José María Cirujano González) www.iberdrola.es
- IDAE – (Juan Antonio Alonso) Instituto para la Diversificación y Ahorro Energético, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio de España / *Institute for Energy Diversification and Saving, Ministry of Industry, Tourism & Commerce of Spain*, www.idae.es
- Revista EL INSTALADOR (Santos de Paz) / *THE INSTALLER Magazine*, www.elinstaladordigital.com

Tomado de: <http://www.genedis.es/>

Fecha: 27-4-09

Info APPICE

- Revista NT NUEVAS TECNOLOGÍAS (Santos de Paz) / *NT NEW TECHNOLOGIES Magazine*
- TECNALIA ENERGÍA, (Angel Díaz Gallo) www.tecnalia.info
- UNIÓN FENOSA, (Javier Sacristán Heras) www.unionfenosa.es

Información / *Information*: genedis@fenercom.com

Tomado de: <http://www.genedis.es/>

Fecha: 27-4-09

Info APPICE

Presentación / Presentation:

El próximo mes de noviembre, durante los días 24 y 25, la Consejería de Economía y Hacienda de la Comunidad de Madrid, a través de su Dirección General de Industria, Energía y Minas, y con la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid van a celebrar el I Congreso de Generación Distribuida - GENEDIS, que pretende ser un foro de encuentro entre científicos y técnicos de:

- centros de investigación,
- universidades,
- administraciones públicas
- empresas y
- corporaciones

The next November, on days 24 and 25, the Ministry of Economy and Finance of Madrid, through its Directorate General of Industry, Mines and Energy and the Energy Foundation of Madrid will hold the Congress of Distributed Generation - GENEDIS, intended as a forum for meetings between scientists and technicians from:

- *research,*
- *universities*
- *government*
- *business and*
- *corporations*

Y del sector de la generación de energía interesados en las diferentes áreas temáticas relacionadas con esta nueva forma de generar energía, bien con:

- tecnologías más convencionales:
 - O cogeneración de alta eficiencia y
 - O micro-cogeneración de alta eficiencia
- con las que además integran energías renovables:
 - o fotovoltaica,
 - o eólica,
 - o termoeléctrica,
 - o mareomotriz,
 - o aprovechamiento de residuos (biogás),
 - o geotérmica,
 - o hidrógeno, etc.

Tomado de: <http://www.genedis.es/>

Fecha: 27-4-09

Info APPICE

And the sector of power generation interested in the different thematic areas related to this new way of generating energy, with either:

- *Conventional technologies:*
 - o *high efficiency cogeneration and*
 - o *micro-high-efficiency cogeneration*
- *to further integrate with renewables:*
 - o *photovoltaic,*
 - o *wind*
 - o *thermoelectric*
 - o *tidal*
 - o *use of waste (biogas)*
 - o *geothermal energy,*
 - o *hydrogen, and so on.*

Tomado de: <http://www.genedis.es/>

Fecha: 27-4-09

Info APPICE



Los Objetivos Principales / *The main objectives:*

- 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.
- *Provide a forum for meeting and discussion with scientists, professionals, industry and allows users to disseminate and share knowledge, experiences and research on distributed generation.*
- Transferir e intercambiar conocimientos y experiencias desarrolladas en diferentes regiones que contribuyan a promover estas alternativas tecnológicas de generación de energía.
- *Transfer and exchange knowledge and experiences in various regions that promote these technological alternatives for energy generation.*

Las Áreas Temáticas / *Thematic Areas:*

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 (Medioambiente, Red Eléctrica, Sistemas, Edificación,..).
- III Aplicaciones de la generación distribuida en el sector edificación.
- IV Sistemas de Interconexión a la red de las Instalaciones de generación distribuida.

The subject areas on which those papers will cover the following:

- I Technologies and distributed generation equipment.*
- II Integration of distributed generation (Environment, Electrical Network, Systems, Buildings,..).*
- III Applications of distributed generation in the building sector.*
- IV Interconnection Systems to network for distributed generation facilities.*

Tomado de: <http://www.genedis.es/>

Fecha: 27-4-09

Info APPICE

Aprovechamos la ocasión para saludarles. / *We take this opportunity to greet you.*

Atentamente / *Yours Sincerely,*



Tomado de: <http://www.genedis.es/>

Fecha: 27-4-09

Info APPICE

CONSEJO CONSTRUCCIÓN VERDE ESPAÑA®

(Spain Green Building Council®)

Avenida de Europa, 14

28108 - La Moraleja

Alcobendas, Madrid

Spain

t.: +34 911 890 555

f.: +34 917 660 444

e-mail: ccve@spaingbc.org

Web: www.spaingbc.org

Tomado de: <http://www.genedis.es/>

Fecha: 27-4-09

Info APPICE



Fundado en 1998

Asociación Sin Ánimo de Lucro inscrita en el Registro Nacional de Asociaciones con el Número Nacional: 166967 de la Sección 1ª, 3 de Octubre 2000. CIF: G82749664



El Consejo Construcción Verde España tiene el orgullo de ser Miembro del *U.S. GREEN BUILDING COUNCIL*, www.usgbc.org



El Consejo Construcción Verde España tiene el orgullo de haber sido Consejo Fundador del *World Green Building Council*, San Francisco (1999), www.worldgbc.org

Tomado de: <http://www.genedis.es/>

Fecha: 27-4-09

Info APPICE

Acerca del USGBC

El *U.S. Green Building Council* es una organización privada sin ánimo de lucro de miembros cuya visión es conseguir el medio construido sostenible dentro de una generación. Sus miembros incluyen corporaciones, constructoras, universidades, organismos públicos y otras organizaciones sin ánimo de lucro. Desde la fundación del USGBC en 1993, el Consejo ha crecido hasta más de 16.700 empresas y organizaciones miembros, una amplia familia de sistemas de Certificación LEED®, un oferta educativa en expansión, la popular Conferencia y Feria internacional de la industria del medio construido GREENBUILD (www.greenbuildexpo.org), y una red de 78 capítulos locales, afiliados y grupos organizados. Para más información, visitar www.usgbc.org

Acerca del CCVE(SpainGBC)

El *Consejo Construcción Verde España® (Spain Green Building Council™)* es una organización privada sin ánimo de lucro de miembros cuya visión es conseguir el medio construido sostenible dentro de una generación. Sus miembros incluyen corporaciones, constructoras, consultores, fabricantes de productos, colegios profesionales y otras organizaciones sin ánimo de lucro. Desde la fundación del CCVE(SpainGBC) en 1998 (tercer Consejo formado en el mundo), el Consejo ha traducido y adaptado al español la mayoría de los sistemas de Certificación LEED®, ofrece un oferta educativa en expansión, participa todos los años con asistentes y/o ponentes en la popular Conferencia y Feria internacional de la industria del medio construido GREENBUILD (www.greenbuildexpo.org), ha logrado el primer edificio Certificado LEED de Europa y España y que España la nación de Europa con más edificios LEED en progreso. El CCVE(SpainGBC) es miembro del USGBC. Para más información, visitar www.spaingbc.org

Acerca de LEED®

LEED® (Líder en Eficiencia Energética y Diseño sostenible) Sistema de Clasificación de Edificios Sostenibles™ del *U.S. Green Building Council*, es un sistema de clasificación orientado hacia las características que adjudica puntos por satisfacer criterios específicos de construcción sostenible. Las 6 principales categorías medioambientales sometidas a revisión incluyen: Parcelas Sostenibles, Eficiencia en Agua, Energía y Atmósfera, Materiales y Recursos, Calidad Ambiental Interior e Innovación y Diseño. Los niveles de Certificación LEED®, Certificado, Plata, Oro y Platino para edificios sostenibles se adjudican en base al número total de puntos conseguidos dentro de cada categoría LEED®. LEED® se puede aplicar a todos los tipos de edificios incluyendo los de nueva planta, grandes remodelaciones, implantación de nuevos interiores, remodelación de interiores, núcleo y envoltorio, viviendas, desarrollos urbanísticos, escuelas y venta al por menor. LEED® para edificios de salud se encuentra en desarrollo.

En EE.UU. y Canadá hay incentivos para utilizar LEED® a nivel de ciertos gobiernos locales y regionales y en algunos casos ha sido adoptado para la

Tomado de: <http://www.genedis.es/>

Fecha: 27-4-09

Info APPICE

construcción de sus propios edificios por algunos organismos a nivel nacional y regional. Muchas corporaciones y promotores lo han adoptado como estándar de facto para sus propias operaciones inmobiliarias.

Tomado de: <http://www.genedis.es/>

Fecha: 27-4-09

Info APPICE

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE PILAS DE COMBUSTIBLE - APPICE

C/ Marie Curie 2, Campus Cantoblanco, 28049 Madrid, Tel. 91-110.2595 – Fax 91-585.4760 – e-mail: info@appice.es
www.appice.es