

## **FUTURED respalda el I Congreso Smart Grids**

FUTURED respalda el I Congreso Smart Grids [www.congreso-smartgrids.es](http://www.congreso-smartgrids.es), sumándose a su organización, junto con AFME y Grupo Tecma Red. El Congreso además cuenta con el apoyo institucional y la colaboración de IFEMA, IDAE y MINECO y se celebrará en el Auditorio Sur de Feria de Madrid, en el marco de MATELEC, los próximos 22 y 23 de octubre de 2012.

### **El Comité Técnico define el Programa del Congreso**

El pasado 12 de septiembre tuvo lugar la segunda reunión del Comité Técnico del Congreso Smart Grids, con la presencia de doce de sus miembros, representando a las principales asociaciones, actores y centros tecnológicos del sector a nivel nacional, y en la que se definió el Programa del Congreso, que contará con:

- 2 sesiones magistrales, con una visión Institucional que aportarán tanto la Comisión Nacional de la Energía como el Ministerio de Economía y Competitividad
- 1 mesa redonda, en la que se analizará el papel de las organizaciones empresariales en las Smart Grids
- Un panel de experiencias y proyectos internacionales
- 18 comunicaciones a presentarse oralmente

Para elegir las 18 comunicaciones que se presentarán oralmente, el Comité Técnico valoró más de 50 comunicaciones definitivas presentadas, analizando las diferentes propuestas y confeccionando el programa sobre las siguientes Áreas Temáticas:

- Retos, políticas, estándares, financiación y aspectos regulatorios en las Smart Grids
- Redes de Transporte y Distribución Energética en las Smart Grids (operación de red, telegestión, planificación de las infraestructuras, telecomunicaciones, etc.)
- Generación y Consumo Energético en las Smart Grids (generación distribuida, almacenamiento, smart metering, gestión activa de la demanda, vehículo eléctrico, smart buildings, etc.)
- Nuevas Oportunidades y Modelos de Negocio alrededor de las Smart Grids (servicios energéticos, agregación de generación y/o demanda, gestión de recarga para vehículos eléctricos, comercialización, interlocución con el mercado, etc.)

Las más de 50 comunicaciones presentadas se editarán en un Libro de Comunicaciones del Congreso que será entregado a los asistentes al mismo. Además, el I Congreso Smart Grids contará con un espacio dentro de MATELEC, donde se expondrán posters de comunicaciones seleccionadas presentadas al Congreso.

El Programa Completo del I Congreso Smart Grids puede ver y descargarse en: <http://congreso-smartgrids.es/programa>

**Inscripciones a precio reducido hasta el 30 de septiembre**

Está previsto que el I Congreso de Smart Grids reúna a más de 400 actores implicados en el desarrollo de las Smart Grids para el intercambio de conocimiento y experiencias, de networking y generación de negocio.

El Congreso está dirigido a empresas suministradoras, fabricantes, proveedores de servicios, profesionales, investigadores, asociaciones y cualquier otro agente implicado en el sector eléctrico y la eficiencia energética.

Solo hasta el 30 de septiembre estarán vigentes las tarifas reducidas por inscripción anticipada y existen, además, condiciones especiales para Organismos Organizadores y Colaboradores, Patrocinadores, Miembros de Asociaciones, Estudiantes y Profesionales Desempleados. El plazo de inscripción se cierra el 16 de octubre.

Para más información y formalizar la inscripción, dirigirse a la web del Congreso: <http://congreso-smartgrids.es/inscripciones>

### **. Sobre el Congreso Smart Grids**

Las Smart Grids son redes eléctricas inteligentes que integran las acciones de todos los usuarios conectados a las mismas y proporcionan así un suministro (generación, distribución y consumo) eléctrico mucho más eficiente, sostenible, rentable y seguro.

El Congreso ya cuenta con la colaboración de 31 entidades interesadas y relacionadas con las redes inteligentes: A3E, ACE, AFBEL, AFCE, ALEM, AHK, AMETIC, ANAE, ANESE, APPA, APPICE, CEDER- CIEMAT, CEDOM, CENER, CEEC, COIT, COGEN España, EMVS, ENERGYLAB, F2I2, FAITEL, FENIE, IMDEA Energía, ITE, KNX España, LONMARK España, Master en Domótica y Hogar Digital (UPM), TECNALIA, UKT&I, y UNEF.

Asimismo, el evento cuenta con los siguientes medios colaboradores: Cibersur, Clima Eficiencia, Distrelec, Editorial el Instalador, Electro Noticias, Electro Eficiencia, EnergéticaXXI, Infopower y Mundo Eléctrico.

Por otra parte, muestra del interés que está despertando el Congreso, han anunciado su patrocinio: N2S (oro), Atos, Schneider Electric, SMA y Rittal Disprel (plata) y Núcleo Duro Felguera (bronce).

### **MÁS INFORMACIÓN Y DATOS DE CONTACTO I CONGRESO SMART GRIDS:**

**Internet:** [www.congreso-smartgrids.es](http://www.congreso-smartgrids.es)

**Twitter:** @CASADOMO y @ESEFICIENCIA

**Hashtag del I Congreso de Smart Grids:** #CongresoSmartGrids

**Email:** [eventos@grupotecnared.es](mailto:eventos@grupotecnared.es)

**Persona de Contacto:** Nieves Hernán

**Tel:** +34 914 31 21 06

