



II CONGRESO
SMART GRIDS
Madrid 27-28 Octubre 2014



GRUPOTECMARED

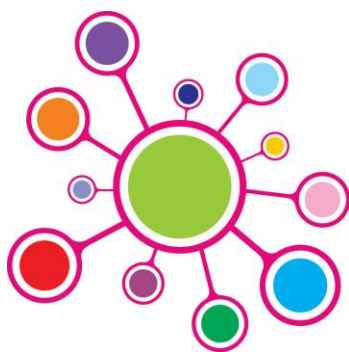


Plataforma
española
de redes eléctricas

NOTA DE PRENSA:

Se anuncia el Programa para el II Congreso Smart Grids, con una destacada participación Europea y Española.

Madrid, 16 Septiembre 2014



II CONGRESO
SMART GRIDS
Madrid 27-28 Octubre 2014

El “II Congreso Smart Grids” www.congreso-smartgrids.es que se celebra los días 27 y 28 de Octubre de 2014 en el Auditorio de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) define su programa profesional generando gran expectación.

Completo Programa

El pasado 8 de septiembre tuvo lugar la segunda reunión de Comité Técnico del II Congreso Smart Grids en la que se valoraron las más de 50 comunicaciones presentadas, analizando las diferentes propuestas, y se confeccionó el programa definitivo. El II Congreso Smart Grids es el único evento multidisciplinar que se celebra a nivel nacional para abordar de forma integral todos los diferentes aspectos que conforman las Smart Grids.

El programa del Congreso, muy completo y de máxima calidad, está estructurado alrededor de los siguientes hitos:

- **3 Sesiones Magistrales** con diferentes enfoques:
 - “Objetivos y estrategias para el desarrollo de las Smart Grids en España” que presentará la visión de la Administración española en la materia.
 - “Smart Grids en el Programa Europeo de I+D+i Horizonte 2020” que correrá a cargo de Guillermo Álvarez Jiménez, Representante Nacional en el Comité de Energía H2020, División de Programas de la UE, CDTI (Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial).
 - “Visión y estrategia Europea para el desarrollo de las Smart Grids”, conferencia que será impartida por Manuel Sánchez Jiménez, Team Leader Smart Grids, Dirección ENERGY, de la Comisión Europea

- **3 Mesas Redondas** centradas en aspectos básicos para el desarrollo de las Smart Grids:
 - “Nuevos Servicios de las Smart Grids - Aportaciones para el Usuario Final” será el tema de la primera mesa del congreso y en ella participarán AEDIVE, AFCE, CEDOM, AFBEL y UNEF, con la moderación de la Red Española Ciudades Inteligentes (RECI).

- “Estrategias del I+D+i Español para el desarrollo de las Smart Grids” serán debatidas en la segunda mesa redonda que contará con CEDER-CIEMAT, Instituto IMDEA Energía, TECNALIA y CENER, que serán moderados por la Subdirección General Colaboración Público-Privada, Ministerio de Economía y Competitividad.
- “El impacto de la regulación europea en el desarrollo de las redes inteligentes en España” se tratará en la tercera mesa donde se contará con la presencia de GEODE, Task Force DSO de Network Codes, T&D Europe, Eurelectric-retail, bajo la moderación de la Comisión Europea.
- **22 Comunicaciones Orales**, elegidas por el Comité Técnico del Congreso, entre las más de 50 comunicaciones finales recibidas desde los principales actores del sector, cómo centros tecnológicos, fabricantes de equipos y sistemas, proveedores de servicios, etc., estructuradas en las siguientes áreas temáticas:
 - Automatización en la red: Generación, Transporte y Distribución en las Smart Grids
 - Integración de Energías Renovables / Almacenamiento Energético en las Smart Grids
 - El Consumidor en las Smart Grids: Vehículo Eléctrico, Smart Buildings, Smart Industry, Smart Home, Contadores Inteligentes y Autoconsumo en las Smart Grids
 - Seguridad, Privacidad, Interoperabilidad y Telecomunicaciones en las Smart Grids
 - Mercado y Modelos de Negocio de las Smart Grids

Además se darán a conocer en el “Libro de Comunicaciones del II Congreso Smart Grids” que se entregará a todos los congresistas, las más de 50 comunicaciones finales recibidas al Congreso, evaluadas y seleccionadas por el Comité Técnico.

Sobre el Congreso Smart Grids

El II Congreso Smart Grids es el principal Foro de encuentro profesional para el sector de las redes eléctricas inteligentes en España. Asistir al Congreso permitirá conocer las últimas novedades y aspectos tecnológicos, estratégicos, económicos, normativos, legales, además de los proyectos más innovadores de las Smart Grids, tanto a nivel Europeo, como nacional.

Destaca también el componente de Networking de alto nivel, permitiendo al congresista participar en el intercambio de ideas y opiniones entre los principales agentes implicados en el desarrollo de este nuevo mercado multisectorial, como los expertos participantes en las conferencias magistrales, mesas redondas, sesiones de ponencias y otros asistentes.

En el Congreso se contemplarán una amplia variedad de áreas y temáticas a través de ponentes destacados por su experiencia, conocimientos y capacidad de comunicar.

Perfil Asistente

El II Congreso Smart Grids es un evento multidisciplinar dirigido a profesionales y empresas de todos los sectores relacionados (directa o indirectamente) con las Smart Grids:

- Compañías Energéticas
- Fabricantes y Proveedores de Productos y Sistemas
- Energías Renovables y Autoconsumo
- Empresas relacionadas con Vehículos Eléctricos
- Instaladores y Mantenedores
- Ingenierías
- Proveedores de Servicios
- ESEs



- Administración Pública
- Centros Tecnológicos
- Ingenieros
- I+D+i
- Asociaciones

Inscripciones

Se encuentra abierta la posibilidad de inscripción al II Congreso Smart Grids. Las cuotas de inscripción dan derecho a: Acreditación y asistencia al Congreso, Carpeta con la documentación del Congreso (incluido el Libro de Comunicaciones), Cafés (2) y Almuerzo (1) en el lugar de celebración del Congreso.

El precio de inscripción es de 199 € + IVA. Miembros de Entidades Colaboradoras, Autores de Comunicaciones, etc. cuentan con 20% de descuento mediante un código de descuento. Hay además condiciones especiales para Estudiantes y Desempleados: www.congreso-smartgrids.es/inscripciones

Fecha y Lugar

El II Congreso Smart Grids tendrá lugar los días 27 y 28 de Octubre de 2014 en Auditorio de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM).

Organización, Colaboradores y Patrocinadores

Organiza: Grupo Tecma Red S.L.

Co-Organiza: AFME y Futured

Apoyo Institucional: Ministerio de Economía y Competitividad (a través de su Dirección General de Innovación y Competitividad) y Ayuntamiento de Madrid (a través de Madrid Emprende)

Patrocinio Oro: DigSilent

Patrocinio Plata: Ambilamp, Bosch, Gas Natural, Jofemar, Schneider Electric, Vodafone

Patrocinio Bronce: 3M

Colaboradores: A3E, ACOGEN, AEDIVE, AFBEL, AFCE, AMETIC, AMI, ANAE, ANESE, BREEAM.ES, CAMARA DE COMERCIO ALEMANA, CEDOM, CEDER/CIEMAT, CENER, CENTRO NACIONAL DEL HIDROGENO, CLUB ESPAÑOL DE LA ENERGIA, CNI, COIIM, COIT, COITT, CONAIF, CREVER, EMVS, ENERAGEN, ENGINYERS INDUSTRIALS DE CATALUNYA, FECOTEL, FENIE, IMDEA ENERGIA, IO-CSIC, KNX España, LONMARK, MDHD UPM, OSGP ALLIANCE, PLANETIC, RECI, AYUNTAMIENTO RIVAS VACIAMADRID, SERCOBE, TECNALIA, UNEF, ETSE-UV

*A fecha de 16 de septiembre 2014

Miembros Comité Técnico

El Comité Técnico vela por la Calidad, Representatividad y Diversidad del Contenido Técnico del Congreso. Está constituido por representantes de los diversos Apoyos Institucionales, Profesionales y Colaboradores del Congreso:

- **Angel Díaz Gallo**, Director del Área de Negocio Smart Grids, TECNALIA
- **Angel Silos**, AFBEL
- **Arcadio Gutiérrez Zapico**, Director General, Club Español de la Energía
- **Bárbara Fernández-Revuelta Fernández-Durán**, Subdirectora General Adjunta, Subdirección General Colaboración Público-Privada, Ministerio de Economía y Competitividad



- **Carlos Ventura Quilón**, Representante Red Española de Ciudades Inteligentes, RECI
- **José Donoso**, Director General, UNEF
- **Fernando García Martínez**, FUTURED
- **Inés Leal**, Directora Editorial, Grupo Tecma Red S.L.
- **Javier Domínguez**, Gerente, FENIE
- **Javier F. Martínez de Quesada**, D. G. Comercio y Desarrollo Económico “Madrid Emprende”, Ayuntamiento de Madrid
- **Javier Rodríguez**, Vocal Junta Directiva, AFCE
- **Jorge Tello Guijarro**, Redes Activas e Integración Recursos Energéticos Distribuidos, EURELECTRIC
- **José Javier Medina**, Decano, COITT
- **José María García Casanovas**, Presidente Comisión de Energía, COEIC
- **Juan Gascón Cánovas**, Director de Servicios y Contenidos Digitales e I+D+i, AMETIC
- **Luis Francisco Alés Esteban**, Presidente de la Comisión de Sistemas de Control, COIIM
- **Luis Hernández Callejo**, Director Smart Grids, CEDER-CIEMAT
- **Mar Duque**, Directora General, AFBEL
- **Miguel Ángel García Argüelles**, Director Gerente, FENITEL
- **Mónica Aguado Alonso**, Directora Dpto. Integración en Red de Energía Renovables, CENER
- **Noelia Miranda Santos**, Responsable Desarrollo Técnico y Formación, COIT
- **Oscar Querol**, Director Técnico, AFME
- **Stefan Junstrand**, Director General, Grupo Tecma Red S.L.

MÁS INFO Y DATOS DE CONTACTO CONGRESO

- Internet: www.congreso-smartgrids.es
- Twitter: @CongresoSG
- Email: eventos@grupotecmared.es
- Secretaría Congreso: Nieves Hernán
- Tel: +34 914 31 21 06

SOBRE GRUPO TECMA RED S.L.

Grupo Tecma Red - www.grupotecmared.es - es el grupo de comunicación líder en información especializada en Energía, Sostenibilidad y Nuevas Tecnologías en la Edificación y la Ciudad.

Grupo Tecma Red ha creado y gestiona actualmente los portales:

- CASADOMO - Todo sobre Edificios Inteligentes: www.casadomo.com
- CONSTRUIBLE - Todo sobre Construcción Sostenible: www.construible.es
- ESEFICIENCIA - Todo sobre Eficiencia y Servicios Energéticos: www.eseficiencia.es
- ESMARTCITY - Todo sobre Ciudades Inteligentes: www.esmartcity.es

Además, Grupo Tecma Red organiza eventos profesionales como por ejemplo:

- Congreso Edificios Energía Casi Nula: www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es
- Congreso Edificios Inteligentes: www.congreso-edificiosinteligentes.es
- Congreso Smart Grids: www.congreso-smartgrids.es

Datos de Contacto Grupo Tecma Red:

- Email: info@grupotecmared.es

- Internet: www.grupotecmared.es