

NOTA DE PRENSA:

## SE LANZA EL PROGRAMA DEL “III CONGRESO SMART GRIDS” QUE SE CELEBRA EL 18 Y 19 DE OCTUBRE EN MADRID.

Madrid, 14 septiembre 2016



Los próximos 18 y 19 de octubre se celebrará el [III Congreso Smart Grids](#) en el Auditorio de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) y contará con un programa de máxima calidad y gran variedad de temáticas y formatos. El Congreso está organizado por Grupo Tecma Red en colaboración con Futured, la Plataforma Tecnológica Española de Redes Eléctricas.

### El Programa del III Congreso Smart Grids

El programa del Congreso fue definido por el [Comité Técnico](#) que se reunió el pasado 8 de septiembre en el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid (COIIM). El programa ha sido confeccionado para ofrecer a los asistentes un contenido muy diverso, de máxima calidad y a la vez novedoso.

El programa incluirá **20 Ponencias Orales** que están basadas en el proceso de llamamiento de comunicaciones, presentando una gran variedad de proyectos, soluciones y estudios, abarcando los principales aspectos de las Smart Grids en España. Las comunicaciones están basadas en las áreas temáticas: Automatización en la Red Eléctrica de Transporte y Distribución; Generación Distribuida y Almacenamiento en las Smart Grids; El Usuario en las Smart Grids: Vehículo Eléctrico, Smart Buildings, Contadores Inteligentes y Autoconsumo. Gestión de la Demanda; Digitalización y Telecomunicaciones en las Smart Grids: Big Data, IoT, Seguridad, Privacidad e Interoperabilidad; Oportunidades, Nuevos Modelos de Negocio y su Financiación en las Smart Grids.

Además, habrá **2 Ponencias Magistrales**: la primera denominada “Bidelek Sareak: el despliegue de una Smart Grid a gran escala en Bilbao”, que presenta un proyecto de referencia a nivel mundial por su escala y por las tecnologías aplicadas; la segunda ponencia magistral sobre “El papel de una Smart Grid en los servicios energéticos municipales con la experiencia del Ayuntamiento de Puerto Real”, mostrará una solución única, orientada tanto a la operativa de la red, como a los servicios prestados a los clientes/usuarios.

Como complemento, se organizarán **4 Mesas Redondas** sobre temáticas estratégicas para las Smart Grids. La primera “Retos regulatorios y técnicos para la integración eficiente de recursos energéticos distribuidos en los sistemas eléctricos de distribución: perspectiva nacional y europea” donde

inicialmente habrá una introducción sobre la estrategia de la Comisión Europea, y posteriormente se debatirá sobre los nuevos modelos de mercado necesarios para la integración de red, el nuevo rol del DSO; los recursos energéticos distribuidos, los beneficios esperados para los clientes; y la importancia de la Regulación en el despliegue de las Redes Eléctricas Inteligentes. La segunda mesa tratará sobre “Interoperabilidad y Normalización en las Smart Grids” y se centrará en la necesaria interoperabilidad y estandarización de los distintos sistemas y aplicaciones de las Redes Inteligentes, incluyendo los Contadores Inteligentes, Vehículos Eléctricos, Energías Renovables, Almacenamiento Energético, Edificios Inteligentes, etc. La tercera mesa, denominada “Nuevos Retos y Oportunidades de Servicios que se presentan con la Digitalización de las Smart Grids” debatirá sobre las posibilidades y amenazas que comporta la digitalización en este contexto, incluyendo aspectos de desarrollo tecnológico, modelos de negocio, seguridad, etc. La última mesa, “Perfiles Profesionales para las Smart Grids. Necesidades y Oportunidades” intentará aclarar cuáles son las demandas reales del mercado a nivel de formación y las nuevas oportunidades profesionales que el sector de las Smart Grids puede ofrecer en el mercado de trabajo.



*Imagen: Definición del Programa Final en la segunda Reunión de Comité Técnico del III Congreso Smart Grids.*

## **Sobre el III Congreso Smart Grids**

El [III Congreso Smart Grids](#) está situado como el principal Foro Profesional para el sector de las Redes Eléctricas Inteligentes en España. Es un encuentro multidisciplinar para la exposición y debate sobre la actualidad y el futuro desarrollo del sector de las Smart Grids en nuestro país. Destaca también el componente de Networking de alto nivel, permitiendo a los congresistas participar en el intercambio de ideas y opiniones con los principales agentes implicados en el desarrollo del mercado, como los expertos participantes en las conferencias magistrales, mesas redondas, sesiones de ponencias y otros asistentes. El planteamiento del Congreso es el de las Smart Grids en España en su contexto Europeo, y todo el Congreso se desarrolla en Español.



*Imagen: Selección de Comunicaciones en la segunda Reunión de Comité Técnico del III Congreso Smart Grids.*

## **Abierto Plazo Inscripciones**

El plazo de inscripción está ya abierto hasta el 13 de octubre 2016. Existen condiciones especiales para Apoyos Institucionales, Miembros de Entidades Colaboradoras, Autores de Comunicaciones y Patrocinadores, etc. Además, existen descuentos especiales para estudiantes y desempleados (plazas limitadas). Para más información y formalizar la inscripción dirigirse a la web del Congreso: [www.congreso-smartgrids.es/inscripciones](http://www.congreso-smartgrids.es/inscripciones)



*Imagen: Foto de Familia al finalizar la segunda Reunión Comité Técnico III Congreso Smart Grids.*

## **Organización y Apoyo del III Congreso Smart Grids**

El [III Congreso Smart Grids](http://www.congreso-smartgrids.es) está organizado por Grupo Tecma Red y Co-organizado por FutuRed (Plataforma Tecnológica Española de Redes Eléctricas). Cuenta con el Apoyo Institucional del Ayuntamiento de Madrid y el Ministerio de Economía y Competitividad (a través de la Dirección General de Innovación). Colaboran en su difusión los organismos e instituciones: a3e, A.C.E., ACOGEN, AEDIVE, AFBEL, AFCE, AMETIC, AMI, ANAE, ANESE, BREEAM.ES, Cámara de Comercio Alemana, CDTI, CEDOM, CEIT-IK4, CENER, CNH2, CIC ENERGIGUNE, CIEMAT, CIRCE, ENERCLUB, Cluster de Energía del País Vasco, CNI, COIIM, COIT, COITT, CONAIF, CREVER, EMVS, ENERAGEN, ENERGYLAB, COEIC, ETSI Industriales Madrid, EURELECTRIC, FECOTEL, FENIE, FENITEL, Instituto IMDEA Energía, IO-CSIC, IREC, ITE, KNX España, LONMARK España, OSGP Alliance, PESI, PLANETIC,

RECI, SECARTYS, SERCOBE, TECNALIA, T&D EUROPE, UNEF, UNESA, Universidad de Valencia, Universidad Valladolid. El Congreso cuenta hasta la fecha con el Patrocinio Plata de Telecontrol STM.

## Vídeo 2ª Reunión Comité Técnico III Congreso Smart Grids:

- Ver vídeo:  
<https://www.smartgridsinfo.es/vidioteca/3-congreso-smart-grids-2-reunion-comite-tecnico>
- Incrustar video en noticia con iframe:  
<iframe  
src="https://player.vimeo.com/video/182667490?color=CC3366&title=0&byline=0&portrait=0" width="640" height="360" frameborder="0" webkitallowfullscreen mozallowfullscreen allowfullscreen></iframe><p>CONGRESO SMARTGRIDS: 2 Comit&eacute; Tecnico from <a href="https://vimeo.com/user38469907">Stefan Junstrand</a> on <a href="https://vimeo.com">Vimeo</a>.</p>
- Incrustar video en noticia con Shordcode: [responsive\_vimeo 182667490]

## Datos de Contacto Congreso

- Internet: [III Congreso Smart Grids](#)
- Twitter: [@CongresoSG](#)
- Hashtag: #CongresoSG3
- Email: [eventos@grupotecmared.es](mailto:eventos@grupotecmared.es)
- Director Congreso: Stefan Junstrand
- Secretaría Congreso: Nieves Hernán
- Tel: +34 915 779 888

## Sobre Grupo Tecma Red S.L.

Grupo Tecma Red - [www.grupotecmared.es](http://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](http://www.casadomo.com)
- CONSTRUIBLE - Todo sobre Construcción Sostenible: [www.construible.es](http://www.construible.es)
- ESEFICIENCIA - Todo sobre Eficiencia y Servicios Energéticos: [www.eseficiencia.es](http://www.eseficiencia.es)
- ESMARTCITY - Todo sobre Ciudades Inteligentes: [www.esmartcity.es](http://www.esmartcity.es)
- SMARTGRIDSINFO – Todo sobre Redes Inteligentes: [www.smartgridsinfo.es](http://www.smartgridsinfo.es)

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

- Congreso Edificios Energía Casi Nula: [www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es](http://www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es)
- Congreso Edificios Inteligentes: [www.congreso-edificiosinteligentes.es](http://www.congreso-edificiosinteligentes.es)
- Congreso Smart Grids: [www.congreso-smartgrids.es](http://www.congreso-smartgrids.es)
- Congreso Ciudades Inteligentes: [www.congreso-ciudades-inteligentes.es](http://www.congreso-ciudades-inteligentes.es)

## Sobre FUTURED

En España, la Plataforma Tecnológica Española de Redes Eléctricas FUTURED nace con la vocación de integrar a todos los agentes implicados en el sector eléctrico para definir e impulsar estrategias a

nivel nacional que permitan la consolidación de una red mucho más avanzada, capaz de dar respuesta a los retos del futuro.

FUTURED fue consolidada en octubre de 2005 como un lugar de encuentro y diálogo, un foro común para posibilitar un mejor conocimiento mutuo de los organismos y entidades que la conforman, identificar posibles oportunidades de colaboración conjunta, definir una visión compartida y, en su caso, defender una postura común ante sus públicos objetivos (sociedad, administraciones nacionales y europeas, etc.).

- FutuRed: [www.futured.es](http://www.futured.es)