

NOTA DE PRENSA:

Abierto el Llamamiento de Comunicaciones del IV Congreso Smart Grids que se celebra el 23 Noviembre 2017.

Madrid, 19 Julio 2017

Ya está en marcha el [IV Congreso Smart Grids](http://www.congreso-smartgrids.es), que se celebrará el próximo 23 de noviembre 2017 en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Madrid. El Congreso fue presentado el pasado 11 de Julio en una Jornada que tuvo lugar en el Salón de Actos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid (COIIM), y que fue inaugurada por Stefan Junestrand, Director del Congreso, acompañado por César Franco Ramos, Decano del COIM, quien resumió el Programa del evento, y Blanca Losada, Presidenta de FutuRed.



Inauguración Lanzamiento IV Congreso Smart Grids con Stefan Junestrand, Director del Congreso Smart Grids, César Franco Ramos, Decano del COIM y Blanca Losada, Presidenta de FutuRed.

Durante su intervención, Blanca Losada destacó que “la digitalización cambia la forma de relación y posibilita cada vez más las economías de red” y que “la vinculación energética, industrial, tecnológica y de conocimiento, es un elemento de valor y por eso el Congreso Smart Grids tiene un sentido especial”.

Ponencia sobres Blockchain & Smart Grids

Daniel Díez, Responsable de Blockchain & DLT en Everis impartió posteriormente una ponencia sobre Blockchain & Smart Grids. Presentó la tecnología en sí misma y además varios proyectos energéticos que usan Blockchain, como por ejemplo Enerchain de la compañía alemana Ponton, contadores eléctricos pre-cargables, el proyecto Microgrid Brooklyn y la solución Energysshare.

Presentación IV Congreso Smart Grids

Durante la Jornada Junstrand presentó los datos principales del [IV Congreso Smart Grids](#) y se detallaron los procedimientos para la presentación de propuestas, cuyo plazo de Llamamiento de Comunicaciones está abierto hasta el 14 de septiembre.



Presentación IV Congreso Smart Grids que se celebrará el próximo 23 noviembre 2017.

Destacó que el Congreso es un encuentro multidisciplinar para la exposición y debate sobre la actualidad y el futuro desarrollo del sector de las Smart Grids en España. En él, se incluirán los aspectos más relevantes que afectan a las Smart Grids, como: tecnológicos, estratégicos, económicos, proyectos, normativos, administrativos, mercado, etc. 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.

El Congreso se desarrollará a lo largo de un día e incluirá de forma preliminar:

- 12 Presentaciones orales de Comunicaciones, basadas en el Llamamiento de Comunicaciones
- 1 Ponencia Magistral sobre la perspectiva Europea de las Smart Grids
- 2 Mesas Redondas sobre temáticas estratégicas para las Smart Grids
- Tiempo y espacio para Networking y visitas a los Puntos de Encuentro de las Empresas Patrocinadoras

Comité Técnico del IV Congreso Smart Grids

Unas horas antes de la Jornada, se realizó la primera reunión de Comité Técnico, formado por representantes de la Administración Pública, de los Centros de Investigación más destacados, de los Colectivos Profesionales implicados más relevantes y de las Asociaciones y Organizaciones más representativas de las diferentes temáticas relacionadas, además de los Organizadores del Congreso.



Foto de Familia Reunión Comité Técnico IV Congreso Smart Grids.

El Comité Técnico vela por la calidad, representatividad y diversidad del contenido técnico del Congreso. En concreto: define las temáticas para el llamamiento de comunicaciones, evalúa y selecciona las Comunicaciones para las Ponencias orales, y la publicación de las mismas en el Libro de Comunicaciones y on-line; propone y decide los ponentes de las Ponencias Magistrales, y componentes de las Mesas Redondas, Inauguración y Clausura; además de participar y hacer aportaciones a la propia dinámica del Congreso.

Llamamiento Comunicaciones IV Congreso Smart Grids

Se anunció también el “Llamamiento de Comunicaciones” para el Congreso, invitando a todos los actores relacionados a presentar sus propuestas de Comunicación dentro de las siguientes áreas temáticas:

- Automatización y Control en la Red Eléctrica de Transporte y Distribución
- Mecanismos de Flexibilidad: Gestión de la oferta y la demanda e interconexión con otras redes
- Generación Distribuida, Microrredes y Almacenamiento en las Smart Grids
- El Usuario en las Smart Grids: Vehículo Eléctrico, Smart Buildings, Contadores Inteligentes y Autoconsumo
- Digitalización: Plataformas de Gestión de Datos, IoT, Ciberseguridad y Blockchain
- Diseño de Mercado y Evolución del Modelo de Negocio en las Smarts Grids

De las comunicaciones presentadas, el Comité Técnico elegirá alrededor de 12 que tendrán la oportunidad de ser presentadas de forma oral dentro del Congreso por parte de su autor. Además, todas las comunicaciones aceptadas por el Comité Técnico serán publicadas en el Libro de Comunicaciones del Congreso y/o de forma digital.

Las personas o entidades interesadas en presentar comunicaciones deberán aportar un breve texto que resuma sus aspectos clave, utilizando para ello el formulario online disponible en la página web del Congreso: www.congreso-smartgrids.es/comunicaciones **El plazo para presentar las propuestas de comunicación está abierto hasta el día 14 de septiembre de 2017.** Las propuestas recibidas serán inicialmente revisadas por la organización, para comprobar que se ajustan a las temáticas y objetivos del Congreso, y una vez aceptadas se informará a los autores para que puedan preparar la comunicación final, que deberán enviar por e-mail antes del **21 de septiembre de 2017.** Las

comunicaciones finales serán evaluadas por el Comité Técnico, y los autores serán avisados del resultado a partir del **13 octubre 2017**.

Organización, Patrocinios, Apoyo y Colaboradores

Hasta el momento han confirmado la colaboración y patrocinio las siguientes entidades:

Organiza y Co-Organiza: Grupo Tecma Red S.L. y Futured

Patrocinio Oro: Schneider Electric

Apoyo Institucional: Ayuntamiento de Madrid, y el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

Colaboradores: 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, Clúster de Energía del País Vasco, CNI, COIIM, COIT, COGITT/AEGITT, CONAIF, CREVER, EMVS, ENERAGEN, ENERGYLAB, COEIC, ETSIIM, EURELECTRIC, FECOTEL, FENIE, FENITEL, Instituto IMDEA Energía, IO-CSIC, IREC, ITE, KNX España, , OSGP Alliance, PESI, PLANETIC, RECI, SECARTYS, SERCOBE, TECNALIA, T&D Europe, UNEF, UNESA, Universidad Valencia, Universidad Valladolid.

*A fecha de 19 de julio 2017

Vídeo 1ª Reunión Comité Técnico IV Congreso Smart Grids:

- Ver vídeo: <https://www.smartgridsinfo.es/2017/07/19/1-reunion-comite-tecnico-4-congreso-smart-grids>
- Incrustar video con iframe:
 - `<iframe src="https://player.vimeo.com/video/225378413?color=DB3168&title=0&byline=0&portrait=0" width="800" height="450" frameborder="0" webkitallowfullscreen mozallowfullscreen allowfullscreen"></iframe>`
 - Incrustar video con Shordcode: [responsive_vimeo 225378413]

Datos de Contacto Congreso

- Internet: www.congreso-smartgrids.es
- Twitter: [@CongresoSG](https://twitter.com/CongresoSG)
- Hashtag: [#CongresoSG4](https://twitter.com/CongresoSG4)
- Email: eventos@grupotecmared.es
- Director Congreso: Stefan Junestrand
- Secretaría Congreso: Nieves Hernán
- Tel: +34 91 577 98 88

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
- SMARTGRIDSINFO – Todo sobre Redes Inteligentes: 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
- Congreso Edificios Inteligentes: www.congreso-edificiosinteligentes.es
- Congreso Smart Grids: www.congreso-smartgrids.es
- Congreso Ciudades Inteligentes: www.congreso-ciudades-inteligentes.es

Datos de Contacto Grupo Tecma Red:

- Email: info@grupotecmared.es
- Internet: www.grupotecmared.es