

## NOTA DE PRENSA:

# Abierto el Llamamiento de Comunicaciones para el III Congreso Edificios Inteligentes en una Jornada en el COAM.

Madrid, 22 de febrero 2017

Grupo Tecma Red ha organizado una Jornada sobre Edificios Inteligentes en la que se ha presentado el “Llamamiento de Comunicaciones” para el [III Congreso Edificios Inteligentes](#) que tendrá lugar los días 20 y 21 de junio 2017 en el Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid (COAM).



La tercera edición del Congreso fue presentada ante más de 110 profesionales del sector, el pasado 14 de febrero en el Auditorio del COAM.

## Mesa Redonda sobre los Edificios Inteligentes en el Sector Inmobiliario

La Jornada se inició con la bienvenida al Colegio de Arquitectos de Madrid, por parte de su vicedecano, Carlos Lahoz, destacando la importancia de poder celebrar, tanto la Jornada de presentación, como el mismo Congreso de Edificios Inteligentes, dentro del marco del Colegio de Arquitectos de Madrid.



*Jornada de Presentación del III Congreso Edificios Inteligentes en el COAM.*

Posteriormente Stefan Junstrand, Director del Congreso Edificios Inteligentes, inauguró la Jornada y presentó la Mesa Redonda denominada: “Edificios Inteligentes - Una Realidad necesaria en el Sector Inmobiliario: Análisis desde los agentes implicados en el proceso edificatorio”.

Participaron en la Mesa: Carlos Lahoz, Vicedecano del COAM (Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid), Teresa Marzo de ASPRIMA (Asociación de Promotores Inmobiliarios de Madrid), Roberto Rojas de IFMA España (Asociación Internacional de Facility Management), Sergio Rojas de CEDIA

(Custom Electronic Design & Installation Association) y Andrés Salcedo de CNI (Confederación Nacional de Instaladores y Mantenedores) y fue moderada por Stefan Junestrand.



*Los participantes de la Mesa Redonda en Jornada de Presentación del III Congreso Edificios Inteligentes en el COAM.*

El debate abordó temas como el valor de los Edificios Inteligentes en el sector inmobiliario, los beneficiarios de la integración tecnológica en los edificios, y la aportación a los Edificios Inteligentes por parte de los diferentes actores a lo largo de la cadena de valor en el diseño, construcción y mantenimiento de los mismos.

## Formato del Congreso

Después de la mesa redonda, Stefan Junestrand, presentó el III Congreso Edificios Inteligentes que en ésta, su tercera edición, se celebrará en el Salón de Actos del Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid (COAM). Adicionalmente contará con una zona de exposición en el hall exterior, donde todos los congresistas podrán conocer de primera mano las soluciones tecnológicas para los Edificios Inteligentes, que expondrán las empresas de primer nivel, patrocinadoras del Congreso.

El Congreso se desarrollará a lo largo de un día y medio e incluirá cerca de 20 Presentaciones orales de Comunicaciones, basadas en el Llamamiento de Comunicaciones, dos Ponencias Magistrales con ponentes destacados y Mesas Redondas sobre temáticas estratégicas para los Edificios Inteligentes.

## Llamamiento de Comunicaciones

Durante la Jornada, también se anunció la apertura del Llamamiento de Comunicaciones para el III Congreso Edificios Inteligentes, invitando a todos los agentes del sector a presentar sus Propuestas de Comunicaciones, dentro de las áreas temáticas del Congreso:

- Implicaciones Sociológicas de los Edificios Inteligentes
- Diseño, Arquitectura e Ingeniería de los Edificios Inteligentes
- Construcción, Instalaciones, Gestión y Mantenimiento en los Edificios Inteligentes
- Tecnologías, Soluciones y Sistemas para la Inteligencia en los Edificios
- Accesibilidad y Seguridad de Utilización de los Edificios Inteligentes
- La Experiencia del Usuario en el Edificio Inteligente: Requerimientos de la Demanda
- Inversión y Modelos de Negocio en torno a los Edificios Inteligentes
- Actualización y Modernización de los Edificios Existentes
- Regulación y Certificación de los Edificios Inteligentes

Los interesados en presentar Comunicaciones deberán remitir su propuesta, antes del 31 de marzo 2017, siguiendo las pautas especificadas en la página web del Congreso: [www.congreso-edificiosinteligentes.es/comunicaciones](http://www.congreso-edificiosinteligentes.es/comunicaciones)

Las propuestas recibidas serán evaluadas por la Organización para comprobar que se ajustan a los contenidos y temáticas del Congreso. A todos los autores se les informará a la mayor brevedad posible sobre la aceptación de la Propuesta de Comunicación presentada, y la solicitud de una Comunicación Final. De las Comunicaciones Finales recibidas, el Comité Técnico se encargará de seleccionar:

- 20 comunicaciones (aprox.), que tendrán la oportunidad de ser presentadas de forma oral dentro del Congreso por parte del autor
- Hasta 100 comunicaciones, que serán publicadas en el Libro de Comunicaciones del Congreso (incluidas las 20 comunicaciones con presentación oral) y publicadas on-line en el portal CASADOMO.

## Comité Técnico

Con carácter previo a la Jornada de Presentación, se realizó, también en el COAM, la primera reunión de Comité Técnico del Congreso. El Comité Técnico vela por la calidad, representatividad y diversidad del programa 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 las Ponencias Magistrales, y temáticas de las Mesas Redondas, además de participar y hacer aportaciones a la propia dinámica del Congreso.



*Miembros del Comité Técnico del III Congreso Edificios Inteligentes formado por cerca de 40 expertos que definirá el Programa y el contenido del Congreso, basado en el Llamamiento de Comunicaciones.*

El [Comité Técnico](#) del III Congreso Edificios Inteligentes está conformado por cerca de 40 profesionales de alto nivel, expertos en Edificios Inteligentes, representantes de: AEDICI, AEDIP, AES, AFEC, AFME, AMETIC, ASPRIMA, AVS, Ayuntamiento de Madrid, Building Smart Spanish Chapter, CAF Madrid, CARTIF, CEAPAT, CEDIA, CEDINT-UPM, CEDOM, CENTAC, CGCOII, CNI, COAM, COIIM, COIT,

COGITT, CSCAE, DOMOTYS, FENITEL, Fundación Once, IFMA España, Inst. CC. Eduardo Torroja, ITH, KNX España, Lonmark España, Ministerio de Fomento y Grupo Tecma Red.

## Sobre el Congreso Edificios Inteligentes

El Congreso Edificios Inteligentes ([www.congreso-edificiosinteligentes.es](http://www.congreso-edificiosinteligentes.es)) es el principal evento en España que aborda el concepto del Edificio Inteligente desde un punto de vista integral y multidisciplinar para acelerar y aumentar la inclusión de las mejores soluciones y sistemas tecnológicos posibles en la edificación. Los principales Objetivos del Congreso son:

- Impulsar y promover el uso de los distintos sistemas y soluciones que forman parte de los Edificios Inteligentes en Rehabilitación y Nueva Construcción.
- Difundir y potenciar el conocimiento sobre las temáticas relacionadas con los Edificios Inteligentes para conseguir una edificación energéticamente más eficiente, funcional, segura y accesible.
- Contribuir a reforzar la integración entre los Edificios Inteligentes y la Ciudad.
- Potenciar la interrelación multidisciplinar de los profesionales involucrados en el desarrollo de los Edificios Inteligentes en España.

Asistir al Congreso, permitirá al asistente conocer la situación actual y la proyección futura del espectro técnico, legal y de negocio que conlleva la implementación de los Edificios Inteligentes en España.

## Perfil Asistente

El III Congreso Edificios Inteligentes es un evento multidisciplinar dirigido a la Administración, profesionales, empresas y organizaciones, de todos los sectores relacionados, directa o indirectamente, con los Edificios Inteligentes, cómo, por ejemplo:

- Arquitectos / Arquitectos Técnicos
- Integradores de Sistemas / Ingenieros
- Instaladores y Mantenedores
- Promotores Inmobiliarios / Constructores
- Project Managers / Facility Managers / Administradores de Fincas
- Administración Pública
- Académico (Investigación, Docentes, Estudiantes)

## Colaboradores y Patrocinadores Confirmados

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

Organiza: Grupo Tecma Red S.L.

Patrocinadores Oro: Mobotix

Patrocinadores Plata: Hager

Patrocinadores Bronce: KNX España

Apoyo Institucional: COAM (Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid); Ayuntamiento de Madrid, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad; Ministerio de Fomento; Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad (a través de Imserso CEAPAT).

Colaboradores: a3e, ADHAC, AEDICI, AEDIP, AES, AETIR, AFBEL, AFEC, AFME, ALI, AMETIC, AMI, ANERR, ANESE, ANILED, AOTEC, APTE, ASA, ASHRAE, ASIT, ASPRIMA, AVS, BREEAM.ES, Building Smart Spanish Chapter, CAF Madrid, CARTIF, CCII, CEDINT-UPM, CEDOM, CGATE, CGCOII, CENTAC, CEPCO, CNI Instaladores, COIT, COGITT-AEGITT, CONAIF, CSCAE, DOMOTYS, EMVS, ENACE, ENERAGEN, ENERGYLAB, F2E, F2I2, FECOTEL, FENIE, FENITEL, Fundación Laboral de la Construcción, GBCe, IFMA

España, IMDEA Energía, Inst. CC. Eduardo Torroja, ITH, KNX España, Lonmark España, Madrid Network, PLANETIC, Fundación Sta. María la Real, SECARTYS, SmartLivingPlat, TECNALIA y WIRES.

\*A fecha de 22 febrero 2017

## Vídeos (Recursos y Enlaces):

- Jornada Lanzamiento (ID Vimeo = 205078366):  
<https://www.casadomo.com/2017/02/22/presentacion-3-congreso-edificios-inteligentes>
- Reunión Comité Técnico (ID Vimeo = 205057779):  
<https://www.casadomo.com/vidioteca/primera-reunion-comite-tecnico-3-congreso-edificios-inteligentes>

## Datos Contacto III Congreso Edificios Inteligentes

- Internet: [www.congreso-edificiosinteligentes.es](http://www.congreso-edificiosinteligentes.es)
- Twitter: [@CASADOMO\\_COM](https://twitter.com/CASADOMO_COM)
- Hashtag: #CongresoEI3
- Email: [eventos@grupotecmared.es](mailto:eventos@grupotecmared.es)
- Director Congreso: Stefan Junstrand
- Secretaría Congreso: Nieves Hernán
- Tel: +34 91 577 98 88

## 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 en España.

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)

Datos de Contacto Grupo Tecma Red:

- Email: [info@grupotecmared.es](mailto:info@grupotecmared.es)
- Internet: [www.grupotecmared.es](http://www.grupotecmared.es)