



## El “II Congreso Edificios Inteligentes” define su programa y se consolida como el evento referencia del sector en España.

Madrid, 23 de septiembre 2015

El Comité Técnico del II Congreso Edificios Inteligentes se reunió por segunda vez el pasado 17 de septiembre 2015 para definir el programa del Congreso que se celebra los días 27 y 28 de Octubre de 2015 en el Auditorio de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM). En la reunión, que se celebró en las instalaciones del Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España (CSCAE) en Madrid, se definió un programa variado y de gran interés conformado por:

- 20 Ponencias de Comunicaciones, seleccionadas de entre las más de 50 comunicaciones finales enviadas al Congreso.
- 3 Ponencias Magistrales sobre la visión del Edificio Inteligente por parte de Microsoft, la integración de sistemas en la nueva sede BBVA, y BIM desde la perspectiva del Edificio Inteligente.
- 3 Mesas Redondas con las temáticas “La inteligencia del Edificio como valor inmobiliario”; “Internet de las Cosas - Oportunidades y Tendencias en los Edificios Inteligentes” y “Usabilidad y Accesibilidad en el Edificio Inteligente”.



Miembros del Comité Técnico en la segunda reunión que se celebró en el CSCAE en Madrid.

### Sobre el Congreso Edificios Inteligentes

El [Congreso Edificios Inteligentes](#) es el evento referencia 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 más eficiente energéticamente, funcional, segura y accesible.
- Contribuir a reforzar la integración entre los Edificios Inteligentes y la Ciudad.
- Crear un foro multidisciplinar para potenciar la interrelación de los profesionales involucrados en el desarrollo de los Edificios Inteligentes.

El Congreso está dirigido a todos los profesionales de la edificación y los servicios relacionados. 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.

### Inscripciones

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, Patrocinadores, etc. cuentan con condiciones especiales para la inscripción y existen descuentos adicionales para Estudiantes y Desempleados:

[www.congreso-edificiosinteligentes.es/inscripciones](http://www.congreso-edificiosinteligentes.es/inscripciones)

### Colaboradores y Patrocinadores

**Organiza:** Grupo Tecma Red S.L.

**Patrocinadores Plata:** Hager y Liliñ

**Patrocinadores Bronce:** ABB, Carlo Gavazzi, KNX España, MP Ascensores, Somfy

**Apoyo Institucional:** Ayuntamiento de Madrid; Ministerio de Economía y Competitividad (a través de su Dirección General de Innovación y Competitividad); Ministerio de Fomento; Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad (a través de Imserso CEAPAT); Ministerio de Industria, Energía y Turismo (a través de la SETSI – Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información).

**Colaboradores:** a3e, ADHAC, AEDICI, AEDIP, AES, AETIR, AFBEL, AFEC, AFME, AMETIC, AMI, ANERR, ANILED, AOTEC, APTE, ASHRAE Spain Chapter, ASIT, ASPRIMA, AVS, BREEAM.ES, Building Smart Spanish Chapter, CAF Madrid, CARTIF, CCII, CEDINT-UPM, CEDOM, CGCOII, CENTAC, CNI Instaladores, COIT, COGITT-AEGITT, CONAIF, CSCAE, DOMOTYS, EMVS, ENERAGEN, ENERGYLAB, F2E, F2I2, FECOTEL, FENIE, FENITEL, IFMA, IMDEA, ITH, KNX España, Lonmark España, Madrid Network, MDHD-UPM, PLANETIC, Fundación Sta. María la Real, SECARTYS, TECNALIA, Instituto CC. Eduardo Torroja, ETSE-Universitat Valencia.