



II Congreso Edificios Inteligentes

Apertura del plazo de “Llamamiento de Comunicaciones” del Congreso que tendrá lugar los días 27 y 28 de Octubre de 2015



Presentación del II Congreso Edificios Inteligentes en el Medialab Prado, el pasado 12 de mayo 2015.

El Comité Técnico del II Congreso Edificios Inteligentes ha anunciado la apertura del plazo de “Llamamiento de Comunicaciones” del Congreso que tendrá lugar 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).

El [Congreso Edificios Inteligentes](#) 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, fue presentado en un acto el pasado 12 de mayo con más de 120 asistentes en el Medialab Prado de Madrid.

Llamamiento de Comunicaciones

El II Congreso Edificios Inteligentes invita a Instituciones, Administraciones, Centros Tecnológicos, Universidades, Empresas y Profesionales implicados en el sector a presentar sus “Propuestas de Comunicaciones”. Las Propuestas de Comunicaciones deberán exponer un proyecto, sistema, solución, análisis o similar, directamente relacionado con los Edificios Inteligentes. Se contemplan soluciones tanto para la Nueva Edificación como para la Rehabilitación relacionadas con las siguientes áreas temáticas:

- Diseño, Arquitectura e Ingeniería de los Edificios Inteligentes
- Instalación, Gestión y Mantenimiento en los Edificios Inteligentes
- Tecnologías, Soluciones y Sistemas para la Inteligencia en los Edificios
- Accesibilidad y Usabilidad para los usuarios de los Edificios Inteligentes
- Modelos de Negocio en torno a los Edificios Inteligentes
- Regulación y Normativas de Edificios Inteligentes

Los interesados en presentar comunicaciones deberán remitir, antes del 26 de junio de 2015, su propuesta siguiendo las pautas especificadas en la página web del Congreso [aquí](#).

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 posible solicitud de una Comunicación Final.

De las Comunicaciones Finales recibidas, el Comité Técnico se encargará de seleccionar:

- 16 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 16 comunicaciones con presentación oral) y publicadas on-line en el portal CASADOMO.

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 y Colaboradores del Congreso. Son Miembros del Comité Técnico:



La primera reunión del comité Técnico se celebró el pasado 12 de mayo en Medialab Prado Madrid.

- **Rafael Úrculo**, Presidente, AEDICI (Asociación Española de Ingenierías e Ingenieros Consultores de Instalaciones)
- **Pedro Dubié**, Secretario General, AEDIP (Asociación Española de Dirección Integrada de Proyecto)
- **Paloma Velasco**, Directora Ejecutiva, AES (Asociación de Empresas de Seguridad)
- **Cecilia Salamanca**, Responsable Departamento Técnico, AFEC (Asociación de Fabricantes de Equipos de Climatización)
- **Oscar Querol**, Director Técnico, AFME (Asociación de Fabricantes de Material Eléctrico)
- **Miguel Roser**, Presidente Área de Actuación Hogar Digital, AMETIC (Asociación de Empresas de Electrónica, Tecnologías de la Información, Telecomunicaciones y Contenidos Digitales)
- **Adolfo Sanz**, Presidente, ASHRAE Spain Chapter (Sociedad Americana de los Ingenieros de Aire Acondicionado, Refrigeración y Calefacción)
- **Fernando Moliner**, Presidente Comisión Técnica, ASPRIMA (Asociación de Promotores Inmobiliarios de Madrid)
- **Gonzalo Fernández**, Asesor Técnico, Representante Comisión Ejecutiva, AVS (Promotores Públicos de Vivienda y Suelo)

- **José Javier Rodríguez**, Jefe de Servicio de la Ciudad Inteligente, Madrid Emprende, Ayuntamiento de Madrid.
- **José González**, Vicepresidente, Building Smart Spanish Chapter
- **Benjamín Eceiza**, Secretario, CAF MADRID (Colegio Profesional de Administradores de Fincas de Madrid)
- **Rubén García**, Director Proyectos Smart City – División de Energía, Centro Tecnológico CARTIF
- **Rosa Regatos**, Arquitecto Técnico, CEAPAT / IMSERSO (Centro de Referencia Estatal de Autonomía Personal y Ayudas Técnicas) – Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad
- **Sergio Rojas**, CEDIA (Custom Electronic Design & Installation Association)
- **Guillermo del Campo**, Auditoría Energética de Edificios, CEDINT-UPM (Centro de Domótica Integral de la Universidad Politécnica de Madrid)
- **CEDOM** (Asociación Española de Domótica e Inmótica)
- **Juan Luis Quincoces**, Director General, CENTAC (Centro Nacional de Tecnologías de la Accesibilidad)
- **Juan Layda**, CGCOII (Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales)
- **Raúl Herranz**, Vocal Junta de Gobierno, COIT (Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación)
- **José Javier Medina**, Decano, COITT (Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación)
- **Gloria Gómez**, Arquitecto, CSCAE (Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España)
- **Eduardo Valencia**, Cluster Manager, DOMOTYS (Clúster de la Domótica, Inmótica y Smart Cities de empresas españolas)
- **Marga Rodríguez**, Gerente, ENERAGEN (Asociación de Agencias Españolas de Gestión de la Energía)
- **Javier Domínguez**, Gerente, FENIE (Federación Nacional de Empresarios de Instalaciones Eléctricas y Telecomunicaciones de España)
- **Miguel Angel García**, Director Gerente, FENITEL (Federación de Instaladores de Telecomunicaciones)
- **Jesús Hernández**, Director de Accesibilidad Universal, Fundación ONCE
- **David Martínez**, Vicepresidente, IFMA España (Sociedad Española de Facility Management)
- **José Antonio Tenorio**, Coordinador de la Unidad de Calidad, Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja – IETcc
- **Coralía Pino**, Jefe de Proyectos, Responsable Sostenibilidad y Eficiencia Energética, ITH (Instituto Tecnológico Hotelero)
- **Alvaro Mallo**, Presidente, KNX España
- **César Martínez**, LONMARK España
- **Eneritz Barreiro**, Gestor de Proyectos y Mercado de la División Construcción Sostenible, TECNALIA Research & Innovation
- **Inés Leal**, Directora Editorial y Desarrollo, Grupo Tecma Red
- **Stefan Junestrand**, Director del II Congreso Edificios Inteligentes y Director General, Grupo Tecma Red

Sobre el Congreso Edificios Inteligentes

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 energéticamente eficiente, 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.

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.

Programa

El programa del “II Congreso Edificios Inteligentes” tiene una duración de 1 día y medio y se basará en 16 Presentaciones de comunicaciones en 4 bloques (Basadas en un llamamiento de propuestas de Comunicaciones Abierto a todos los actores del Sector), además habrá 3 Ponencias Magistrales, 3 Mesas Redondas y 8 Presentaciones sobre soluciones de mercado.

Perfil Asistente

Los asistentes al Congreso serán profesionales con gran capacidad de influencia y prescripción de los principales sectores relacionados con la edificación y los servicios relacionados:

- Ingenieros / Integradores de Sistemas / Arquitectos
- Instaladores / Gestores / Mantenedores
- Promotores Inmobiliarios / Constructores
- Project Managers / Facility Managers / Administradores de Fincas
- Fabricantes de Productos y Sistemas
- Proveedores de Servicios
- Empresas de Servicios Energéticos
- Administración Pública
- Centros Tecnológicos / I+D+i
- Asociaciones, etc.

[Toda la información sobre el Congreso de Edificios Inteligentes aquí](#)