



GRUPOTECMARED

DOSSIER RESULTADOS



**II CONGRESO
EDIFICIOS INTELIGENTES**
Madrid 27-28 Octubre 2015



Índice:

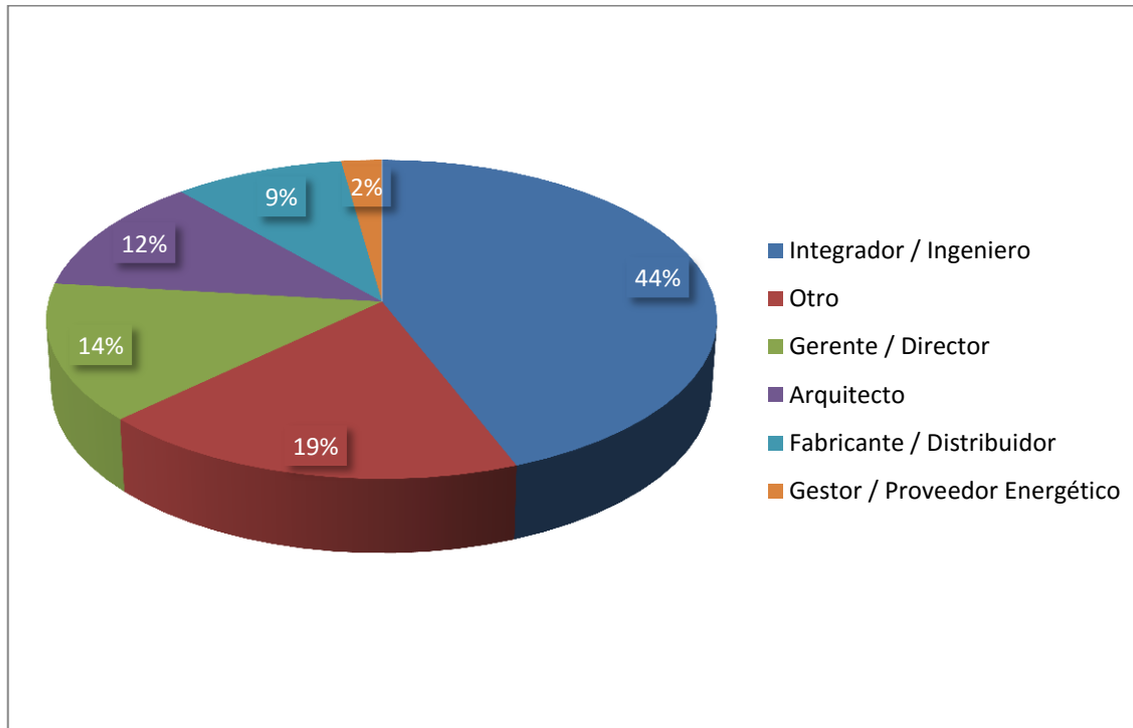
1. Congresoistas	3
2. Comunicaciones	5
3. Comité Técnico	6
4. Patrocinadores	8
5. Apoyo Institucional	13
6. Colaboradores	14
7. Material Promocional (Web, Video CT, Programa)	15
8. Artículo + vídeo resumen: Así fue el II Congreso Edificios Inteligentes	24
9. Encuesta Congresoistas	26
10. Notas de Prensa Emitidas	30
11. Organizadores	42
12. Impacto Mediático (Press Clipping)	43

1. Congressistas

CONGRESISTAS: 229 CONGRESISTAS ACREDITADOS

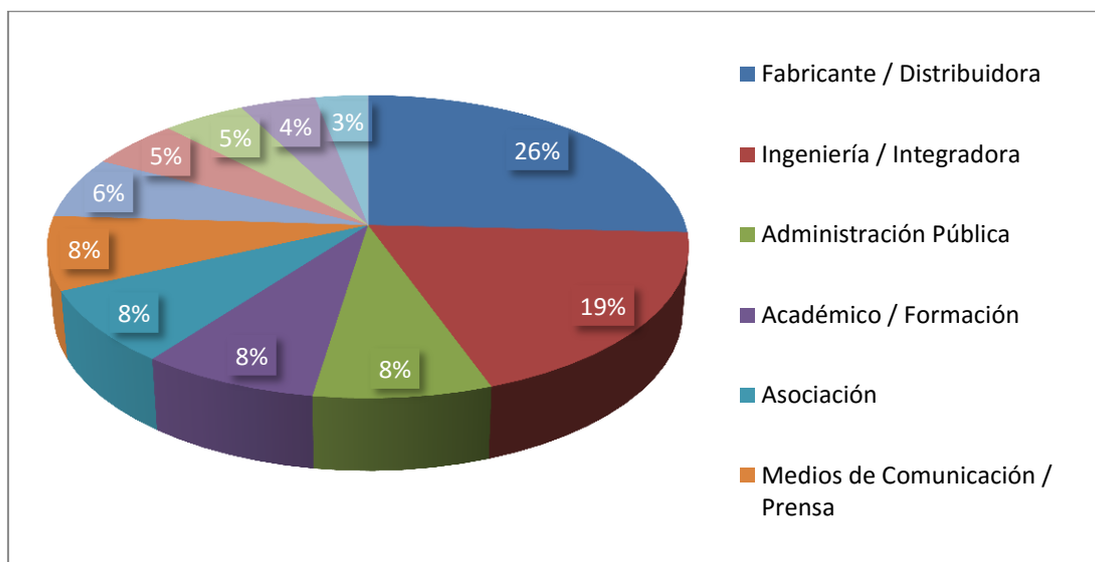
Perfil Profesional Asistente:

Perfil Profesional Asistente	Nº Asistentes	%
Integrador / Ingeniero	101	44,10
Otro	43	18,78
Gerente / Director	32	13,97
Arquitecto	27	11,79
Fabricante / Distribuidor	21	9,17
Gestor / Proveedor Energético	5	2,18
TOTAL	229	100,00



Perfil Empresa Asistente:

Perfil Empresa Asistente	%
Fabricante / Distribuidora	25,76
Ingeniería / Integradora	18,78
Administración Pública	7,86
Académico / Formación	7,86
Asociación	7,86
Medios de Comunicación / Prensa	7,86
Otro	6,55
Facility Managers / Mantenedora	5,24
Gestor Energético / ESE	4,80
Promotora / Constructora	4,37
Estudio Arquitectura / Diseño	3,06
TOTAL	100,00



2. Comunicaciones

- 70 resúmenes de comunicaciones presentados
- 53 comunicaciones definitivas presentadas:
 - 20 Ponencias Orales
 - 48 Comunicaciones incorporadas al Libro de Comunicaciones del Congreso
- 2 Sesiones Magistrales + 3 Mesas Redondas

@CongresoEI



II CONGRESO
EDIFICIOS INTELIGENTES
Madrid 27-28 Octubre 2015

LIBRO DE COMUNICACIONES

ORGANIZA:



COMUNICA:



APOYO INSTITUCIONAL:



www.congreso-edificiosinteligentes.es

3. Comité Técnico

- **Rafael Úrculo**, Presidente, AEDICI (Asociación Española de Ingenierías e Ingenieros Consultores de Instalaciones)
- **Pedro Dubié Orienti**, Secretario General, AEDIP (Asociación Española de Dirección Integrada de Proyecto)
- **Paloma Velasco Merino**, 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 Martínez**, Asesor Técnico, Representante Comisión Ejecutiva, AVS (Promotores Públicos de Vivienda y Suelo)
- **José Javier Rodríguez Hernández**, Jefe de Servicio de la Ciudad Inteligente, Dirección General de Comercio, Emprendimiento e Innovación, Ayuntamiento de Madrid.
- **Pilar Pereda**, Asesor Consejería Desarrollo Urbanístico Sostenible, 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 Pajares**, 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)
- **Pablo Burgos**, Junta Directiva, 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 Heranz**, 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 Argüelles**, Director Gerente, FENITEL (Federación de Instaladores de Telecomunicaciones)
- **Jesús Hernández Galán**, 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 Mallol**, 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 Junstrand**, Director del II Congreso Edificios Inteligentes y Director General, Grupo Tecma Red

4. Patrocinadores

Patrocinio Oro:



Patrocinio Plata:



Patrocinio Bronce:



Stands patrocinadores en hall ETSI Industriales:









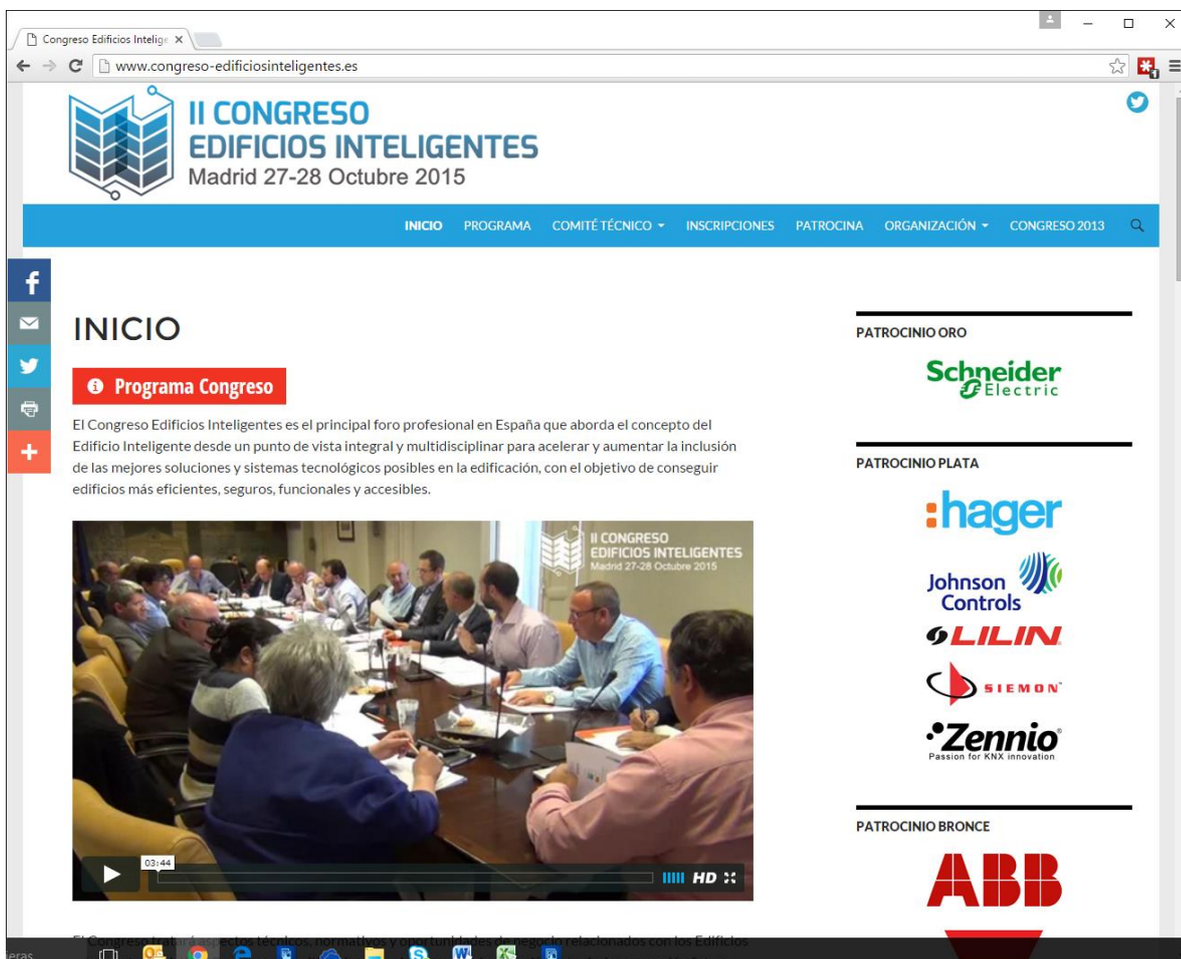
5. Apoyo Institucional



7. Material Promocional (Web, Video CT, Programa)

- Web
- Video Comité Técnico
- Programa del Congreso

PAGINA WEB OFICIAL DEL CONGRESO: <http://www.congreso-edificiosinteligentes.es>



TOTAL PAGINÁS VISTAS WEB CONGRESO: 9.728

USUARIOS ÚNICOS: 4.170

SESIONES: 5.689

(Del 1 abril a 14 diciembre 2015)

VIDEO LANZAMIENTO II CONGRESO EDIFICIOS INTELIGENTES

Primera reunión Comité Técnico: Lanzamiento Congreso

<https://www.casadomo.com/noticias/convocado-el-ii-congreso-edificios-inteligentes>



La organización ha abierto el plazo de Llamamiento de Comunicaciones del Congreso, que se celebrará entre el 27 y 28 de octubre en la ETSII de la UPM.

Compartir:  Publicado: 21 May 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).

I REUNIÓN COMITÉ TÉCNICO

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. La segunda edición de este congreso fue presentada en una jornada abierta el pasado 12 de mayo en el Medialab Prado de Madrid, a la que acudieron más de 120 asistentes.

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, que deberán exponer un proyecto, sistema, solución, análisis o similar, directamente relacionado con los Edificios Inteligentes. Se contemplan soluciones tanto para la Nueva Edificación como

NOTICIAS MÁS LEÍDAS

- Telefónica inicia el despliegue de un dispositivo de fibra integrado**
HGU es un equipo tres en uno que permite aprovechar todas las capacidades de fibra óptica de Telefónica, mejorando así la conectividad.
[17 Nov 2015]
- Telefónica presenta Screen Fusion, una televisión de Movistar**
La configuración de la televisión se realiza conectándola por WIFI al router que el cliente tenga en su casa sin necesidad de cables.
[07 Dec 2015]
- La tecnología 5G hará posible el uso de nuevos casos de IoT**
Así lo revela el informe Mobility Report, elaborado por Ericsson, el cual sostiene que esta transición abrirá las puertas a nuevas industrias.
[20 Nov 2015]
- Una solución de TESA permite gestionar los accesos con el móvil**
Con la app Vodafone Wallet se podrá gestionar el acceso del personal fijo u ocasional a aquellos recintos corporativos que tengan sistema de control.
[23 Nov 2015]
- El sistema Luminous Patterns de Philips hace brillar las paredes**
Este sistema de iluminación LED dinámica y conectada funciona como un material arquitectónico personalizable que permitirá reinventar estancias.
[11 Dec 2015]
- Loxone lanza el motor SOLIDline Air para automatizar persianas**
La incorporación de la tecnología vía radio Loxone Air permite motorizar las persianas y automatizarlas sin realizar obras.
[18 Nov 2015]

PATROCINIO BRONCE

- PHILIPS
- ABB
- GIRA
- Domintell La Domótica eficaz
- LOXONE
- GEWISS
- ISDE
- aditel
- WINK HAUS
- ingenium www.ingeniumsi.com
- NETGEAR

VIDEO Lanzamiento II Congreso Edificios Inteligentes: 194 visualizaciones

VIDEO ASI SERÁ EL II CONGRESO EDIFICIOS INTELIGENTES

2ª Reunión Comité Técnico: Selección Comunicaciones

<https://www.casadomo.com/noticias/el-ii-congreso-edificios-inteligentes-define-su-programa>



Inicio - Grupo Tecma Red x Congreso Edificios Intelig... El II Congreso Edificios Int...

Grupo Tecma Red S.L. [ES] https://www.casadomo.com/noticias/el-ii-congreso-edificios-inteligentes-define-su-programa

GRATUITO PARA PROFESIONALES
INFORMATE EN TU PUNTO DE VENTA O LLAMANDO AL 93 603 66 88

NOTICIAS

El II Congreso Edificios Inteligentes define su programa

Consolidado como el evento de referencia del sector en España, el programa tendrá 20 ponencias, tres conferencias magistrales y tres mesas redondas.

Compartir:  Publicado: 23 Sep 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).

dispositivo de fibra integrado
HGU es un equipo tres en uno que permite aprovechar todas las capacidades de fibra óptica de Telefónica, mejorando así la conectividad.
[17 Nov 2015]

Telefónica presenta Screen Fusion, una televisión de Movistar
La configuración de la televisión se realiza conectándola por WiFi al router que el cliente tenga en su casa sin necesidad de cables.
[07 Dec 2015]

La tecnología 5G hará posible el uso de nuevos casos de IoT
Así lo revela el informe Mobility Report, elaborado por Ericsson, el cual sostiene que esta transición abrirá las puertas a nuevas industrias.
[20 Nov 2015]

Una solución de TESA permite gestionar los accesos con el móvil
Con la app Vodafone Wallet se podrá gestionar el acceso del personal fijo u ocasional a aquellos recintos corporativos que tengan sistema de control.
[23 Nov 2015]

El sistema Luminous Patterns de Philips hace brillar las paredes
Este sistema de iluminación LED dinámica y conectada funciona como un material arquitectónico personalizable que permitirá reinventar estancias.
[11 Dec 2015]

Loxone lanza el motor SOLIDline Air para automatizar persianas
La incorporación de la tecnología vía radio Loxone Air permite motorizar las persianas y automatizarlas sin realizar obras.
[18 Nov 2015]

TWITTER

Tweets  Seguir

CASA COMO CASADOMO 11 dic

PHILIPS
hager
LILIN
Zennio
Passion for KNX innovation

PATROCINIO BRONCE

ISDE

GEWISS

Security-Vision-Systems

MOBOTIX

NETGEAR

DELTA DORE

TESA

ASSA ABLOY

LOXONE

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:

Reunión Comité Técnico: 228 visualizaciones

PROGRAMA CONGRESO:

COLABORADORES		PATROCINADORES		@CongresoEI
COLABORA: 		PATROCINIO ORO:  PATROCINIO PLATA:  PATROCINIO BRONCE: 		 II CONGRESO EDIFICIOS INTELIGENTES Madrid 27-28 Octubre 2015
FECHA Y LUGAR: 27-28 Octubre 2015 Escuela Técnica Superior Ingenieros Industriales Universidad Politécnica de Madrid C/ José Gutiérrez Abascal, 2, 28006 Madrid		MÁS INFO: Grupo Tecma Red Email: eventos@grupotecmared.es Web: www.congreso-edificiosinteligentes.es		PROGRAMA ORGANIZA:  GRUPOTECMARED COMUNICA:  CASADOMO Todo sobre Edificios Inteligentes APOYO INSTITUCIONAL: 
@CongresoEI				www.congreso-edificiosinteligentes.es

27 OCTUBRE	27 OCTUBRE	28 OCTUBRE
8:45 - 9:15 RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN 9:15 - 9:45 INAUGURACIÓN Francisco Javier Martín Ramírez - Subdirector General Arquitectura y Edificación, Dirección General Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio de Fomento Oscar García Suárez - Subdirector de Investigación, Promoción y Relaciones con Empresas, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, UPM Stefan Juneström - Director II Congreso Edificios Inteligentes, Grupo Tecma Red 9:45 - 10:15 PONENCIA MAGISTRAL Edificios Inteligentes en la Smart City - Tendencias socioculturales y cambios tecnológicos disruptivos Pamandio Carretero, Real Estate Portfolio Manager, Responsable División Sector Público, M&C&S Spain & Portugal 10:15 - 11:30 BLOQUE PONENCIAS La monitorización energética como herramienta del gestor energético del edificio público en Extremadura. Análisis de resultados y experiencias Diego el Encinas Martín, Responsable Área Energía Solar y Biomasa, Agencia Extremadura Energía Carmen Rodríguez Vegas, Director de Proyectos, Agencia Extremadura Energía Comunicaciones móviles en interiores: Retos en el entorno de la sociedad en red Guillermo Utrilla, Director de seguimiento Banda Ancha Móvil, Ericsson Iberia Casos de estudio de edificios inteligentes en la docencia de la asignatura "Instalaciones y Sistemas para el Diseño de Edificios Eficientes e Inteligentes" de la ETSI de Sevilla Javier Sanja López, Profesor Asociado UPM, Constructoras Arquitectónicas ETSI Arquitectura, Universidad de Sevilla Proyecto Majestic, 128 pisos con automatización integral Sergio Magaña, Arquitecto, S&S Arquitectos Modera: Marga Rodríguez, Gerente, ENERGEN 11:30 - 12:00 CAFÉ / NETWORKING 12:00 - 13:00 MESA REDONDA "La Inteligencia del Edificio como valor inmobiliario" Luis Vega Catalán - Consejero Técnico Arquitectura y Sostenibilidad, Subdirector General Arquitectura y Edificación, Ministerio de Fomento Fernando Moliner - Presidente Comisión Técnica, ASPRIMA Benjamín Escala - Secretario, CAF MADRID Gonzalo Fernández Martínez - Asesor Técnico, Representante Comisión Ejecutiva - AVS Lola Ripollés - Vicepresidenta, Reta - Design Institute & Miembro JD WIRES Coralia Pino López - Jefe Proyectos, Responsable Sostenibilidad y Eficiencia Energética, ITH Modera: David Martínez, Vicepresidente, FIMA España	13:00 - 14:30 BLOQUE PONENCIAS Gestión moderna de Edificios Inteligentes. Combinación de la capacidad de integración y los interfaces SMART al servicio de la Gestión Energética Algoza Rocasolano Lasser, Directora Técnica, Johnson Controls Modelo de negocio para servicios de viviendas inteligentes. Experiencias y lecciones aprendidas Luis María Sánchez García, responsable de Negocio, Grupo Smecon La Asociación Europea de Fabricantes de Control desarrolla una herramienta para la certificación de sistemas de automatización César Serna, Auditor acreditado, eusac, Jefe Producto Regulador y Medición de Energía, Sedif Propuestas para la regulación de las instalaciones de telecomunicaciones en hoteles María Aznar Soler, Responsable de Operación, Técnico Servicios de Trabajo Profesionales, COII Smart Panel, a inteligencia al servicio de las instalaciones eléctricas de Baja Tensión David Sánchez Redondo, Product Manager, Advanced Low Voltage, Schneider Electric Modera: Juan Layda, CGOII 14:30 - 16:00 COMIDA / NETWORKING 16:00 - 17:45 BLOQUE PONENCIAS Edificios Europeos Inteligentes mediantes un software de Eficiencia Energética Eduardo Martín Pascual, Responsable Proyecto Director Innovación, Ecomind Services Gestión Integral Inteligente KNX Sergio Rodríguez Castiella, Product Marketing Manager, Hager Sistemas, S.A. El vídeo herramienta imprescindible en la gestión de edificios Rafael Vázquez, Technical and Sales Manager, Merz Ben-Gurion Edificios Innovadores, zona cableada tradicional para gestionar su inteligencia? María María Martínez, Key Account Manager, S TMOON La credibilidad tecnológica de los edificios inteligentes Julio González, Gerente, Zonit Modelos BIM en la gestión de activos de un edificio de oficinas universitario Nereida Marán Dorca, Directora Operativa, Proyectos, Ingeniería y Arquitectura, Universidad de la Laguna Modera: Paloma Velasco Merino, Directora Ejecutiva, AFS 17:45 - 18:45 MESA REDONDA "Usabilidad y Accesibilidad en el Edificio Inteligente" Miguel Ángel Valero Dalayo - Director, CT SPAT-IMPERSO, Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad Juan Luis Quiñones Salas - Director General, CNTAC José Luis Posada - Jefe Área Seguridad y Accesibilidad, Subdirección General, Arquitectura y Edificación, Ministerio de Fomento Carlos Sanz - Presidente, Asociación DATO Carmen Fernández Hernández - Arquitecta Técnica, Área de Accesibilidad Universal, Fundación ONCE Modera: Manuel Leira - Arquitecto, Director Madrid Think Tank	09:00 - 09:30 PONENCIA MAGISTRAL BIM desde la perspectiva del Edificio Inteligente José González, Vicepresidente, BuildingSMART Spanish Chapter 09:30 - 11:00 BLOQUE PONENCIAS Energy in Time. Sistema de control de eficiencia energética en la operación y mantenimiento de edificios basado en técnicas de simulación Enric Giner, Director, Project Manager, Activa Interactiva Desarrollo y aplicación de una metodología para el diseño de soluciones de visualización en el Proyecto Europeo CITYFED Félix Estévez, Profesor Investigador, Universidad de Sevilla Análisis de Edificios. Optimización y rentabilidad para Edificios Inteligentes Juan Ignacio García García, Director de Grandes Cuentas, Sitral Protección Inteligente de los edificios mediante la evaluación de riesgos en tiempo real Jose Carlos Prieto Martín, E-Ingeniero industrial Gestor energético para la optimización y automatización de la operación de edificios Jose Manuel Ollaca Muñoz, Gestor de Proyectos, Área Edificios y Ciudades Inteligentes, División Construcción Sostenible, TTDIA IA Modera: José Javier Medina Muñoz, Presidente Comité Nacional Español de la IFARR & Vicepresidente del COGIT-AR-DEIT 11:00 - 11:30 CAFÉ / NETWORKING 11:30 - 12:30 MESA REDONDA "Internet de las Cosas - Oportunidades y Tendencias en Edificios Inteligentes" Miguel Roser - Presidente Área de Actuación Hogar Digital, AMETIC Adolfo Sanz - Presidente, ASHRAE Spain Chapter Oscar Querol - Director, CEDOM Álvaro Mallol - Presidente, ITH España Alfredo Lozano - AEMEC Win GE De Vos - CEDIA Europe Modera: Stefan Juneström, Director II Congreso Edificios Inteligentes, Grupo Tecma Red 12:30 - 14:00 BLOQUE PONENCIAS Control Inteligente del consumo en una rehabilitación energética integrada Sergio del Cuvillo Peña, Arquitecto, Estudio Arquitectura Luz y Espacio Sistema para el control de emociones y eficiencia energética en sede IECI-Group Sergio Colado García, Director General, Nichi Group Más luz natural en nuestros espacios Alberto López, Arquitecto, Somfy España Encuesta Mundial de líderes y responsables del uso de la energía en edificios Jofre Aya de Mayora, Área Sales Manager, Systems & Services, Johnson Controls BEMS para control inteligente de fachada ventilada José Luis Hernández, Investigador en la División de Energía, Fundación Centi Modera: Gloria Gómez, Directora, CSCAE 14:00 - 14:30 CONCLUSIONES CONGRESO Y CLAUSURA Fernando Herrero Acebes, Subdirector General de Promoción Económica y Ciudad Inteligente, Ayuntamiento de Madrid Stefan Juneström, Director II Congreso Edificios Inteligentes, Grupo Tecma Red
#CongresoEI	@CongresoEI	www.congreso-edificiosinteligentes.es



Martes 27 octubre 2015

08:45 – 09:15 Recepción y entrega de documentación

09:15 - 9:45 Inauguración:

- **Francisco Javier Martín Ramiro**
Subdirector General de Arquitectura y Edificación
Ministerio de Fomento
- **Oscar García Suárez**
Subdirector de Investigación, Doctorado y Relaciones con Empresas
Escuela Técnica Superior Ingenieros Industriales / UPM
- **Stefan Junestrand**
Director II Congreso Edificios Inteligentes
Director General Grupo Tecma Red

9:45 – 10:15 Ponencia Magistral

“Edificios de oficinas inteligentes. Modelo de oficina / trabajo flexible. Caso Práctico: Nuevas oficinas Microsoft en Madrid”

Fernando Carneros, Director de Inmuebles y Facilities Microsoft España y Portugal

10:15 – 11:30 Bloque Ponencias

- ***“La monitorización energética como herramienta del gestor energético del edificio público en Extremadura. Análisis de resultados y experiencias”***
Daniel Encinas Martín, Responsable Área Energía Solar y Biomasa / Cosme Segador Vegas, Director en funciones / Agencia Extremeña de la Energía
- ***“Comunicaciones móviles en interiores: Retos en el entorno de la Sociedad en Red”***
Guillermo Quintana, Director de Segmento Banda Ancha Móvil, Ericsson Iberia
- ***“Casos de estudio de edificios inteligentes en la docencia de la asignatura 'Instalaciones y Sistemas para el Diseño de Edificios Eficientes e Inteligentes' de la ETSA de Sevilla”***
Javier García López, Profesor Asociado Dpto. Construcciones Arquitectónicas, Universidad de Sevilla
- ***“Proyecto Majestic, 128 pisos con automatización integral”***
Sergio Rojas Vargas, Socio Fundador, SmartBusiness

Modera: Marga Rodríguez, Gerente, ENERAGEN - Asociación de Agencias Españolas de Gestión de la Energía

11:30-12:00 Café / Networking

12:00-13:00 Mesa Redonda

“La inteligencia del Edificio como valor inmobiliario”



- **Luis Vega Catalán**
Consejero Técnico de Arquitectura y Sostenibilidad, Subdirección General de Arquitectura y Edificación, Ministerio de Fomento
- **Fernando Moliner**
Presidente Comisión Técnica, ASPRIMA - Asociación de Promotores Inmobiliarios de Madrid
- **Benjamín Eceiza**
Secretario, CAF MADRID - Colegio Profesional de Administradores de Fincas de Madrid
- **Gonzalo Fernández Martínez**
Asesor Técnico. Representante Comisión Ejecutiva, AVS - Promotores Públicos de Vivienda y Suelo
- **Lola Ripollés**
Vicepresidenta en Retail Design Institute, Miembro Junta Directiva de WIRES
- **Coralía Pino López**
Jefe de Proyectos, Responsable Sostenibilidad y Eficiencia Energética, ITH - Instituto Tecnológico Hotelero

Modera: David Martínez, Vicepresidente, IFMA España - Sociedad Española de Facility Management

13:00-14:30 Bloque Ponencias

- ***“Gestión moderna de Edificios Inteligentes. Combinación de la capacidad de integración y los interfaces SMART al servicio de la Gestión Energética”***
Abigail Rocasolano Llaser, Directora Técnica, Johnson Controls
- ***“Modelo de negocio para servicios de viviendas inteligentes. Experiencias y lecciones aprendidas”***
Luis María Sánchez García, Responsable de Negocio, GrupoSimec Energía
- ***“La Asociación Europea de Fabricantes de Control desarrolla una herramienta para la certificación de sistemas de automatización”***
César Serna, Auditor acreditado eu.bac y Jefe de Producto Regulación y Medición de Energía, Sedical
- ***“Propuestas para la regulación de las instalaciones de telecomunicaciones en hoteles”***
Marc Aznar Soler, Responsable Dpto. Técnico de Servicios de Trabajos Profesionales, Colegio Oficial Ingenieros Telecomunicación – COIT
- ***“Smart Panel, la inteligencia al servicio de las instalaciones eléctricas de Baja Tensión”***
David Sánchez Redondo, Product Manager actividad Low Voltage, Schneider Eléctric

Modera: Juan Layda, Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales - CGCOII

14:30 – 16:00 Comida / Networking

16:00 – 17:45 Bloque Ponencias

- ***“Edificios Europeos Inteligentes mediante un software de Eficiencia Energética”***
Jaime Martín Pascual, Ingeniero de Proyecto de la Dirección de Innovación, Ferrovial Servicios
- ***“Gestión Integral Inteligente KNX”***
Susana Rodríguez Castillo, Product Marketing Manager, Hager Sistemas, S.A.



- **"El vídeo herramienta imprescindible en la gestión de edificios"**
Raúl Vacas, Technical and Sales Manager, Merit Lilin Spain
- **"Edificios Innovadores; ¿con cableado tradicional para gestionar su inteligencia?"**
Marta Martínez-Orozco, Key Account Manager, SIEMON
- **"La creciente ineficiencia de los edificios inteligentes"**
Julio Giménez, Gerente, Zennio
- **"Modelos BIM en la gestión de activos de un edificio de oficinas universitario"**
Norena Martín-Dorta, Directora Dpto. Técnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura.
Universidad de La Laguna, Vicepresidenta Sección de Formación e Investigación de la BuildingSmart Spanish Chapter

Modera: Paloma Velasco Merino, Directora Ejecutiva, AES - Asociación de Empresas de Seguridad

17:45 – 18:45 Mesa Redonda

"Usabilidad y Accesibilidad en el Edificio Inteligente"

- **Miguel Ángel Valero Duboy**
Director, CEAPAT – IMSERSO, Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad
- **Juan Luis Quincoces Salas**
Director General, CENTAC - Centro Nacional de Tecnologías de la Accesibilidad
- **José Luis Posada**
Jefe de Área de Seguridad y Accesibilidad, Subdirección general de Arquitectura y Edificación,
Ministerio de Fomento
- **Carlos Sanz**
Presidente, Asociación DATO
- **Carmen Fernández Hernández**
Arquitecto Técnico, Área de Accesibilidad Universal, Fundación ONCE

Modera: Manuel Leira, Arquitecto, Director Madrid Think Tank

Miércoles, 28 octubre 2015

09:00 – 09:30 Ponencia Magistral

"BIM desde la perspectiva del Edificio Inteligente"

José González, Vicepresidente, BuildingSMART Spanish Chapter

09:30 – 11:00 Bloque Ponencias

- **"ENERGY IN TIME. Sistema de control de eficiencia energética en la operación y mantenimiento de edificios basado en técnicas de simulación"**
Belén Gómez-Urbarri, Project Manager, Acciona Infraestructuras



- **“Desarrollo y aplicación de una metodología para el diseño de soluciones de visualización en el Proyecto Europeo CITYFIED”**
Félix Larrinaga, Profesor/Investigador, Mondragon Unibertsitatea
- **“Analítica de Edificios. Optimización y rentabilidad para Edificios Inteligentes”**
Juan Ignacio García García, Director de Grandes Cuentas, Systrol
- **“Protección inteligente de los edificios mediante la evaluación de riesgos en tiempo real”**
José Carlos Pérez Martín, Dr. Ingeniero Industrial
- **“Gestor energético para la optimización y automatización de la operación de edificios”**
Jose Manuel Olaizola Martija, Gestor de Proyectos, Area Edificios y Ciudades Inteligentes - División Construcción Sostenible, TECNALIA

Moderador: José Javier Medina Muñoz, Presidente Comité Nacional Español de la FEANI - Federación Europea de Asociaciones Nacionales de Ingenieros, Decano-Presidente del COGITT-AEGITT - Colegio Oficial y Asociación Española de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

11:00 – 11:30 Café / Networking

11:30 – 12:30 Mesa Redonda

“Internet de las Cosas – Oportunidades y Tendencias en los Edificios Inteligentes”

- **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
- **Oscar Querol**
Director, CEDOM - Asociación Española de Domótica e Inmótica
- **Álvaro Mallo**
Presidente, KNX España
- **Alfredo Lozano**
AEDICI - Asociación Española de Ingenierías e Ingenieros Consultores de Instalaciones
- **Sergio Rojas**
Presidente
CEDIA España - Custom Electronic Design & Installation Association

Moderador: Stefan Junestrand, Director II Congreso Edificios Inteligentes, Director General Grupo Tecma Red

12:30 – 14:00 Bloque Ponencias

- **“Control inteligente del consumo en una rehabilitación energética integral”**
Ramón Ruiz-Cuevas Peña, Arquitecto, Estudio Arquitectura LuzyEspacio.com

- ***“Sistema para el control de emociones y eficiencia energética en sede NECHI Group”***
Sergio Colado García, Director General – Doctor Profesional comportamiento No verbal (H.C.),
Nechi Group
- ***“Más luz natural en nuestros espacios”***
Albert López, Arquitecto, Somfy España
- ***“Encuesta Mundial de decisores y responsables del uso de la energía en edificios”***
Jofre Ayala Mayorga, Area Sales Manager, Systems & Service, Johnson Controls
- ***“BEMS para control inteligente de fachadas ventiladas”***
José Luis Hernández, Investigador en la División de Energía, Fundación Cartif

Modera: Gloria Gómez, Dra. Arquitecta, CSCAE - Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España

14:00-14:30 Conclusiones Congreso y Clausura

- **Fernando Herrero Acebes**
Subdirector General de Promoción Económica y Ciudad Inteligente, Ayuntamiento de Madrid
- **Stefan Junestrand**, Director II Congreso Edificios Inteligentes, Director General Grupo Tecma Red



8. Artículo + vídeo resumen: Así fue el II Congreso Edificios Inteligentes

ARTICULO publicado en CASADOMO

<https://www.casadomo.com/articulos/ii-congreso-edificios-inteligentes>

Artículo resumen del Congreso, con posibilidad de visionado de vídeo de todas las ponencias, conferencias magistrales y mesas redondas, así como descarga de todas las presentaciones.

- **Fecha publicación: 24 noviembre 2015**
- **Visitas (a fecha 14 diciembre 2015): 356**



The screenshot shows a web browser window displaying the article page on the CASADOMO website. The page features the CASADOMO logo and navigation menu. The main article title is "II Congreso Edificios Inteligentes". Below the title, there is a summary paragraph and social media sharing icons. The article text describes the congress held at the UPM in Madrid, highlighting the growing interest in smart building technologies. The page also includes a "PATROCINIO PLATA" section with logos for NETGEAR, arlo, LILIN, Zennio, PHILIPS, and hager. A "PATROCINIO BRONCE" section lists ingenium, JUNG, e-controls, ISDE, NETGEAR, aditel, and DELTA DORE. A "ARTÍCULOS MÁS LEÍDOS" section features a thumbnail for "Cinco de cada diez consumidores quiere un Hogar Conectado" by Ericsson.

VÍDEO RESUMEN publicado en CASADOMO

- Fecha publicación: 24 noviembre 2015
- Visualizaciones (a fecha 14 diciembre 2015): 109



The screenshot shows a web browser window displaying the CASADOMO website. The browser's address bar shows the URL: <https://www.casadomo.com/tv/ii-congreso-edificios-inteligentes>. The website header includes the CASADOMO logo and navigation links: INICIO, ACTUALIDAD, TV, GUÍAS, SERVICIOS, ESPECIALES. A main banner for the "II Congreso Edificios Inteligentes" is featured, with the text: "Celebrado en Madrid entre el 27 y 28 de octubre en Madrid, este foro multidisciplinar reunió a más de 200 profesionales." Below the banner are social media sharing icons and the publication date: "Publicado: 24 Nov 2015". A large video player is embedded on the page, showing a speaker at a podium addressing an audience. Below the video player, there is a section titled "EMPRESAS RELACIONADAS" listing "Grupo Tecma Red". To the right of the video player, there is a "TV MÁS VISTOS" section featuring a video titled "D-Link presenta su sistema de domótica mylink Home" with a description: "Permite convertir las viviendas en hogares inteligentes mediante una App para Smartphones o Tablets que puede controlar distintos dispositivos. [23 Feb 2015]". The right sidebar contains a "PATROCINIO PLATA" section with logos for Zennio, PHILIPS, LILIN, and hager, and a "PATROCINIO BRONCE" section with logos for DELTA DORE, LOXONE, GEWISS, GIRA, ISDE, and ABB. The ABB logo includes the text "Security-Vision-Systems".

9. Encuesta Congressistas



¿A través de quién conociste la celebración del Congreso?

GRUPO TECMA RED	62,5%
CASADOMO	2,5%
LILIN	2,5%
CARLO GAVAZZI	2,5%
KNX ESPAÑA	2,5%
SOMFY	2,5%
AYUNTAMIENTO DE MADRID	2,5%
Otro Colaborador (por favor, especifique)	22,5%

¿Cuál es tu nivel de satisfacción general de este Congreso?

Muy satisfecho	62,5%
Satisfecho	35,0%
Insatisfecho	2,5%

Valora del 1 al 5 el interés de las áreas temáticas del Congreso (siendo 1 "nulo" y 5 "elevado")

Diseño, Arquitectura e Ingeniería de los Edificios Inteligentes	1	0,0%
	2	7,3%
	3	14,6%
	4	46,3%
	5	31,7%
Instalación, Gestión y Mantenimiento en los Edificios Inteligentes	1	0,0%
	2	4,9%
	3	24,4%
	4	39,0%
	5	31,7%
Tecnologías, Soluciones y Sistemas para la Inteligencia en los Edificios	1	0,0%
	2	2,4%
	3	17,1%

	4	34,1%
	5	46,3%
Accesibilidad y Usabilidad para los usuarios de los Edificios Inteligentes		
	1	0,0%
	2	7,3%
	3	17,1%
	4	46,3%
	5	24,4%
Modelos de Negocio en torno a los Edificios Inteligentes		
	1	2,4%
	2	14,6%
	3	19,5%
	4	39,0%
	5	22,0%
Regulación y Normativas de los Edificios Inteligentes		
	1	4,9%
	2	17,1%
	3	24,4%
	4	39,0%
	5	12,2%

¿Añadiría algún nuevo bloque temático de cara a una futura edición?

- * La importancia de la formación y la ejecución correcta de proyectos (calidad de los proyectos = satisfacción usuario)
- * Proyectos reales
- * Actualidad internacional. Tendencias y proyectos actuales
- * Smart Home
- * Dar más presencia a los usuarios de los edificios, ya sean comunidades de propietarios o explotadores de edificios
- * Unificación de criterios para diseños futuros y transferencia del conocimiento de los edificios ya estudiados.
- * Punto de vista del usuario final (ventajas, problemas...)
- * Análisis de la capacidad de adaptación de los edificios existentes en el sector público y terciario (normativa, ayudas, dificultades, mínimos alcanzables, etc.), a las nuevas tecnologías.
- * Análisis sobre cómo incide la habitabilidad en los edificios inteligentes, en su salud de los usuarios de los mismos.
- * Actualidad internacional. Tendencias y proyectos actuales
- * Casos de éxito
- * Canales con el cliente final

Valora del 1 al 5 los siguientes aspectos del Congreso (siendo 1 "muy pobre" y 5 "excelente")

Nivel Representatividad Inauguración y Clausura		
	1	0,0%
	2	0,0%
	3	19,5%

	4	48,8%
	5	29,3%
Calidad de las ponencias orales de comunicaciones		
	1	0,0%
	2	7,3%
	3	22,0%
	4	48,8%
	5	22,0%
Calidad de las temáticas de Mesas Redondas		
	1	0,0%
	2	0,0%
	3	22,0%
	4	56,1%
	5	22,0%
Calidad de las Ponencias Magistrales		
	1	0,0%
	2	4,9%
	3	7,3%
	4	43,9%
	5	41,5%
Calidad del Libro de Comunicaciones		
	1	0,0%
	2	0,0%
	3	7,3%
	4	58,5%
	5	34,1%
Calidad de las instalaciones		
	1	0,0%
	2	0,0%
	3	17,1%
	4	43,9%
	5	39,0%
Calidad de los servicios (catering)		
	1	0,0%
	2	2,4%
	3	24,4%
	4	39,0%
	5	31,7%
Calidad de la organización		
	1	0,0%
	2	0,0%
	3	9,8%
	4	31,7%
	5	56,1%



Atención recibida

1	0,0%
2	0,0%
3	7,3%
4	26,8%
5	65,9%

¿Tienes algún comentario o sugerencia de mejora para este Congreso?

- * En general me ha parecido muy bien organizado y de mucha calidad de contenidos. Enhorabuena y adelante con el próximo congreso!!
- * No, sinceramente todo estuvo muy bien.
- * Me habría gustado que se incluyeran otros equipamientos de los edificios , en el congreso se habló principalmente de climatización y como mucho de iluminación , el resto por lo general no se tocó, por ejemplo, bombeo, gas, ascensores.
- * Menos ponencias, con más tiempo y de mejor calidad mejorarían el congreso significativamente.
La cantidad actual es excesiva y cansa.
- * Los bloques de ponencias deberían lo más temáticos posible.
- * Que las presentaciones sigan el mismo formato ayuda a la homogeneidad, pero dificulta mantener la atención.
- * Sería mejor dar flexibilidad en las presentaciones, incluso a riesgo de alguna divergencia excesiva.
- * Me ha encantado la gestión de los tiempos
- * Dar la enhorabuena por la organización, en especial por el ajuste de ponencias y mesas redondas en los tiempos previstos.
- * En mi mesa redonda una de las ponentes hizo una presentación comercial de su portfolio, y creo que eso debería evitarse.
- * A nivel de perfil de empresas, creo que faltan usuarios finales (CFO y CEO) que son, al fin y al cabo, quienes toman las decisiones finales
- * Hoy en día es fundamental en cualquier evento B2B profesional facilitar los contactos entre los participantes antes/durante/después mediante alguna herramienta de networking digital (app y/o intranet) ya que la generación de nuevos contactos e interacciones es una de las mayores razones para participar en dichos eventos

¿Qué otras temáticas son de tu interés para futuros Congresos?

- * Personalmente me interesarían presentaciones sobre aplicaciones domóticas e inmóticas reales, bien por parte de fabricantes o bien de integradores.
- * Dentro del mantenimiento de edificios, y relacionado con IoT, podría ser interesante temas de almacenamiento y big-data en edificios debido a la cantidad de sensorización existente en los edificios.
- * Aplicaciones verticales de tecnología y gestión (Soluciones para sectores concretos, soluciones replicables y experiencias positivas y negativas)
- * Integración energías renovables en los edificios
- * Licencias de apertura de negocios. Energías alternativas; eólica, solar, etc.
- * Profundizar en el tema de IoT viendo casos y problemáticas reales y soluciones



10. Notas de Prensa Emitidas

- 21/mayo/2015: Abierto el llamamiento de comunicaciones para el II Congreso Edificios Inteligentes que se celebrará los días 27 y 28 de octubre de 2015 en Madrid.
- 23/septiembre/2015: El II Congreso Edificios Inteligentes define su Programa y se consolida como el evento referencia del sector en España.
- 29/octubre/2015: El II Congreso Edificios Inteligentes reúne a más de 200 profesionales para exponer y debatir sobre los Edificios Inteligentes en España.

NOTA DE PRENSA:

Abierto el Llamamiento de Comunicaciones para el “II Congreso Edificios Inteligentes” que se celebrará los días 27 y 28 de octubre de 2015 en Madrid.

Madrid, 21 de mayo 2015

El Comité Técnico del [II Congreso Edificios Inteligentes](http://www.congreso-edificiosinteligentes.es) 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).



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

El Congreso Edificios Inteligentes - 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, 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 los 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: <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 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:

- **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 Mallol**, 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 Junstrand**, Director del II Congreso Edificios Inteligentes y Director General, Grupo Tecma Red

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



Miembros del Comité Técnico en la primera reunión que se celebró el pasado 12 de mayo en Madrid.

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.

Colaboradores y Patrocinadores Confirmados

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

Organiza: Grupo Tecma Red S.L.

Patrocinadores Plata: Lilin

Patrocinadores Bronce: Carlo Gavazzi y Hager



Apoyo Institucional: Ayuntamiento de Madrid (a través de Madrid Emprende); 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).

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

*A fecha de 8 Junio 2015

NOTA DE PRENSA:

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 - www.congreso-edificiosinteligentes.es - 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

Colaboradores y Patrocinadores

Hasta el momento han confirmado la colaboración y patrocinio las siguientes entidades* (23 Septiembre 2015):

Organiza: Grupo Tecma Red S.L.

Patrocinadores Plata: Hager y Lilin

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.

NOTA DE PRENSA:

El II Congreso Edificios Inteligentes reúne a más de 200 profesionales para exponer y debatir sobre los Edificios Inteligentes en España.

Madrid, 29 Octubre 2015

Más de 200 profesionales participaron en el II Congreso Edificios Inteligentes - www.congreso-edificiosinteligentes.es - que tuvo lugar en Madrid durante los días 27 y 28 de Octubre. El congreso es el principal evento que se organiza a nivel nacional para tratar de los diferentes aspectos que conforman los Edificios Inteligentes en España desde un punto de vista multidisciplinar.

El Congreso se celebró en el Salón de Actos de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Madrid, Universidad Politécnica de Madrid, y en el hall de la misma los asistentes pudieron visitar los puntos de encuentro de los patrocinadores.



Foto 1. II Congreso Edificios Inteligentes en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, UPM.

En el congreso se ha podido constatar un creciente interés por las soluciones para los edificios inteligentes, coincidiendo con la mejora del sector inmobiliario, y entendiendo que cualquier edificio del futuro tiene que ser inteligente, para poder cumplir con las crecientes demandas de aspectos como la eficiencia energética, la seguridad, y la accesibilidad. Realidades que para las empresas y profesionales del sector, por un lado ofrece un gran reto tecnológico y estratégico, a la vez que presenta cada vez mayores oportunidades de negocio para soluciones de automatización y control, seguridad, redes de datos, control de acceso, etc.

El Programa

El evento fue inaugurado por Francisco Javier Martín Ramiro, Subdirector General Arquitectura y Edificación, Dirección General Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio de Fomento; Oscar García Suárez, Subdirector de Investigación, Doctorado y Relaciones con Empresas, Escuela Técnica Superior Ingenieros Industriales / UPM y Stefan Junstrand, Director del Congreso Edificios Inteligentes y Director General del Grupo Tecma Red, empresa organizadora del Congreso.

A continuación, tuvo lugar una Conferencia Magistral sobre Edificios de oficinas inteligentes, el modelo de oficina y trabajo flexible con el caso práctico de las nuevas oficinas Microsoft en Madrid, a cargo de Fernando Carneros, Director de Inmuebles y Facilities de Microsoft España y Portugal.

Posteriormente, comenzó el turno de exposiciones de Comunicaciones Bloque 1, actuando como moderadora Marga Rodríguez, Gerente, ENERAGEN. En dicho bloque participaron Daniel Encinas Martín de la Agencia Extremeña Energía, Guillermo Quintana de Ericsson Iberia, Javier García López de Universidad de Sevilla y Sergio Rojas Vargas, Socio Fundador de SmartBusiness.



Foto 2. Inauguración II Congreso Edificios Inteligentes con: Stefan Junstrand, Director del Congreso Edificios Inteligentes; Francisco Javier Martín Ramiro, Ministerio de Fomento y Oscar García Suárez, ETSII-UPM.

Tras una pausa para el café, tuvo lugar una Mesa Redonda moderada por David Martínez, IFMA España, y en la que se debatió acerca de “La inteligencia del Edificio como valor inmobiliario”, en la que aportaron sus conocimientos al respecto: Luis Vega Catalán, Ministerio de Fomento; Fernando Moliner, ASPRIMA; Benjamín Eceiza, CAF MADRID; Lola Ripollés, Retail Design Institute y Coralía Pino López, ITH.

Seguidamente, en el turno de exposiciones de Comunicaciones Bloque 2, moderado por Juan Layda, CGCOII, participaron Abigail Rocasolano, Johnson Controls; Luis María Sánchez García, Grupo Simec Energía; César Serna, Sedical; Marc Aznar Soler, COIT y David Sánchez Redondo, Schneider Eléctric.

Después de la comida se realizaron las Comunicaciones Bloque 3, con los participantes: Jaime Martín Pascual, Ferrovial Servicios; Susana Rodríguez Castillo, Hager Sistemas; Raúl Vacas, Merit Lilin Spain; Marta

Martínez-Orozco, SIEMON; Julio Giménez, Zennio y Norena Martín-Dorta, Universidad de La Laguna, y moderado por Paloma Velasco Merino, Directora Ejecutiva, AES.

La sesión del primer día finalizó con una Mesa Redonda sobre "Usabilidad y Accesibilidad en el Edificio Inteligente" moderada por Manuel Leira, Madrid Think Tank y en la que participaron Miguel Ángel Valero Duboy, CEAPAT-IMSERSO, Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad; Juan Luis Quincoces Salas, CENTAC; José Luis Posada, Ministerio de Fomento; Carlos Sanz, Asociación DATO y Carmen Fernández Hernández, Fundación ONCE.

El 28 de Octubre, segundo día de Congreso, se inició con una Ponencia Magistral a cargo de José González, Vicepresidente, BuildingSMART Spanish Chapter, quien habló acerca de la tecnología BIM desde la perspectiva del Edificio Inteligente.

A continuación se desarrolló el turno de exposición del Bloque 4 de Comunicaciones, que tuvo como moderador a José Javier Medina Muñoz, Presidente Comité Nacional Español de la FEANI & Decano, Presidente del COGITT-AEGITT; quien contó con la participación de: Belén Gómez, Uribarri, Acciona Infraestructuras; Félix Larrinaga, Mondragon Unibertsitatea; Juan Ignacio García García, Sistrol; José Carlos Pérez Martín, Dr. Ingeniero Industrial y Jose Manuel Olaizola Martija, TECNALIA.

Tras una pausa, el Congreso continuó con una Mesa Redonda acerca de "Internet de las Cosas - Oportunidades y Tendencias en Edificios Inteligentes", que estuvo moderada por Stefan Junstrand, Director II Congreso Edificios Inteligentes, Grupo Tecma Red. Contó con la participación de: Miguel Roser, Presidente Área de Actuación Hogar Digital, AMETIC; Adolfo Sanz, Presidente, ASHRAE Spain Chapter; Álvaro Mallol, Presidente KNX España; Alfredo Lozano, AEDICI y Sergio Rojas, CEDIA España.



Foto 3. Bloque de ponencias del II Congreso Edificios Inteligentes.

La mañana avanzó con el Bloque 5 de Ponencias, moderado por Gloria Gómez, Dra. Arquitecta, CSCAE, quién contó con la participación de: Ramón Ruiz-Cuevas Peña, Estudio Arquitectura Luz y Espacio; Sergio Colado García, Nechi Group; Albert López, Somfy España; Jofre Ayala Mayorga, Johnson Controls y José Luis Hernández, Fundación Cartif.

El Congreso fue clausurado por Fernando Herrero Acebes, Subdirector General de Promoción Económica y Ciudad Inteligente, Ayuntamiento de Madrid, que destacó el valor del congreso para potenciar a Madrid como una ciudad que apuesta por los avances tecnológicos, y Stefan Junestrand, Director II Congreso Edificios Inteligentes, Grupo Tecma Red, que valoró muy positivamente la calidad de los contenidos del congreso, y la buena acogida que había tenido la misma.

Twitter

La organización como los congresistas fueron también muy activos en Twitter a lo largo de la celebración del Congreso con más de 500 Tweets relacionados con el mismo a través de la dirección @CongresoEI y el hashtag #CongresoEI2 y que la actividad en Twitter se pudo visualizar en tiempo real durante todo el desarrollo del congreso en la pantalla principal del mismo.

Colaboradores y Patrocinadores

Patrocinador Oro: Schneider Electric

Patrocinadores Plata: Hager, Johnson Controls, Lilin, Siemon y Zennio

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

Apoyo Institucional: Ministerio de Fomento (a través de su Dirección General Arquitectura, Vivienda y Suelo); Ayuntamiento de Madrid; Ministerio de Economía y Competitividad (a través de su Dirección General de Innovación y Competitividad); Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad (a través de Imsero 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, ALI, 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, CENTAC, CNI, COGITT-AEGITT, COIT, CONAIF, CGCOII, CSCAE, DOMOTYS, EMVS, ENACE, ENERAGEN, ENERGYLAB, ETSII-UPM, F2E, F2I2, FECOTEL, FENIE, FENITEL, IFMA, IMDEA, ITH, KNX España, Lonmark España, Madrid Network, MDHD-UPM, PLANETIC, Fundación Sta. María la Real, SECARTYS, SmartLivingPlat, TECNALIA, Instituto CC. Eduardo Torroja, ETSE-Universitat Valencia y WIRE.



Foto 4. Hall con puntos de encuentros de los patrocinadores del II Congreso Edificios Inteligentes.

11. Organizadores

El II Congreso Edificios Inteligentes 2015 está organizado por:



[Grupo Tecma Red](#) es líder en información, comunicación y conocimiento sobre 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 Eléctricas Inteligentes: www.smartgridsinfo.es

Grupo Tecma Red organiza también eventos profesionales como: Jornadas, Mesas de Expertos, Expos, Congresos, como por ejemplo:

- Congreso Ciudades Inteligentes: www.congreso-ciudades-inteligentes.es
- 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

Y promovido por:



[CASADOMO](#) es el primer portal y el principal medio de comunicación on-line profesional dedicado a los Edificios Inteligentes, tratando temáticas como: Automatización y Control, Seguridad, Control de Accesos, Telecomunicaciones, Audio/Vídeo, Hogar Digital, Gestión y Mantenimiento Inteligentes, Telemedicina, etc. Publica diariamente noticias, artículos, entrevistas, guías, etc., y ofrece la información más relevante y actualizada sobre el sector.



12. Impacto Mediático (Press Clipping)

Se adjunta amplio press clipping con apariciones en medios tanto antes como después de la celebración del Congreso.

También alcanzó gran difusión en las redes sociales, en concreto en twitter gracias a la implicación de los medios colaboradores, asistentes, empresas, followers e interesados en la temática.

Fechas: 1 septiembre-30 noviembre 2015

Twitter **@Congreso EI:**

- Tweets: 252
- Impresiones: 78.500
- Clicks Enlaces: 203
- Retweets: 330
- Me gusta: 260
- Respuestas: 21

Hashtag **#CongresoEI2:**

- Tweets: 325