



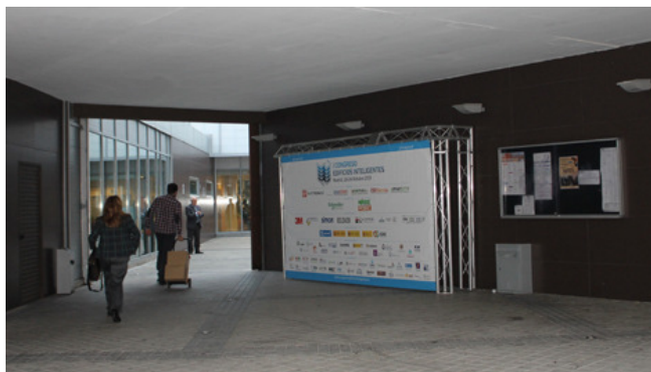
GRUPOTECMARED

DOSSIER RESULTADOS



I CONGRESO EDIFICIOS INTELIGENTES

Madrid, 23-24 Octubre 2013



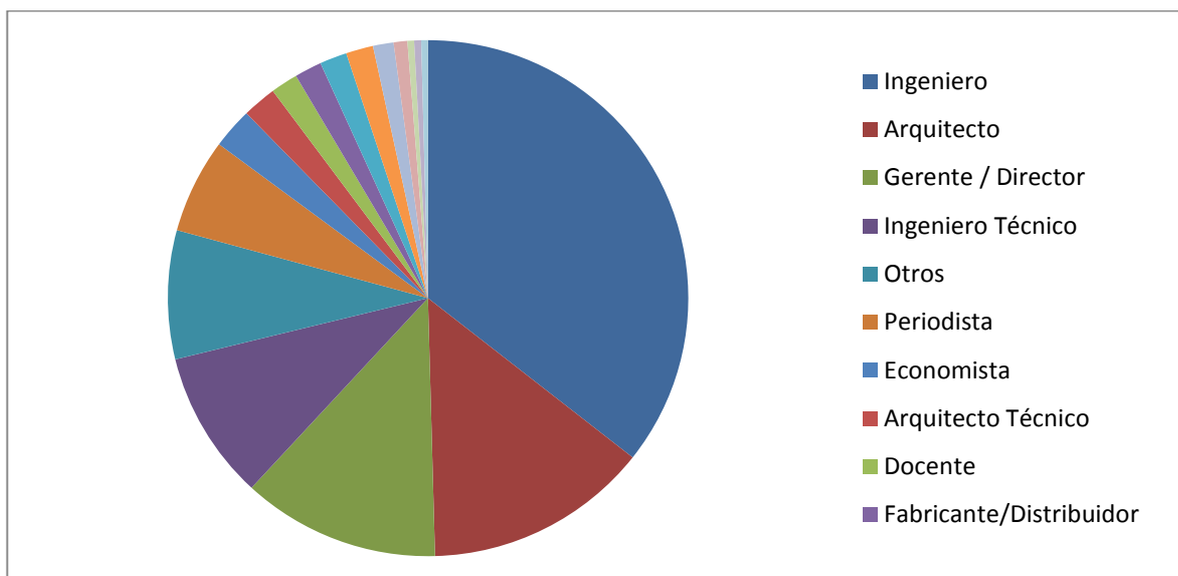
Índice:

1. Congresoistas	3
2. Comunicaciones	6
3. Comité Técnico.....	7
4. Patrocinadores	8
5. Colaboradores	9
6. Material Promocional (Web, Video CT, Programa)	11
7. Artículo + vídeo resumen: Así fue el Congreso	26
8. Notas de Prensa Emitidas.....	26
9. Organizadores	46
10. Impacto Mediático (Press Clipping)	47

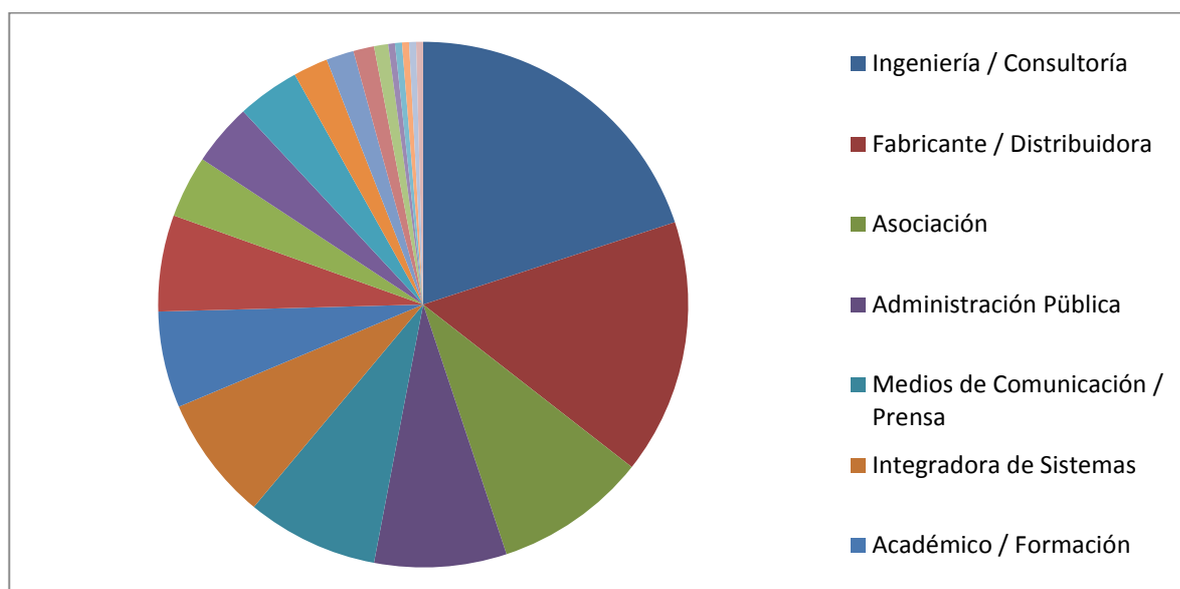
1. Congresistas

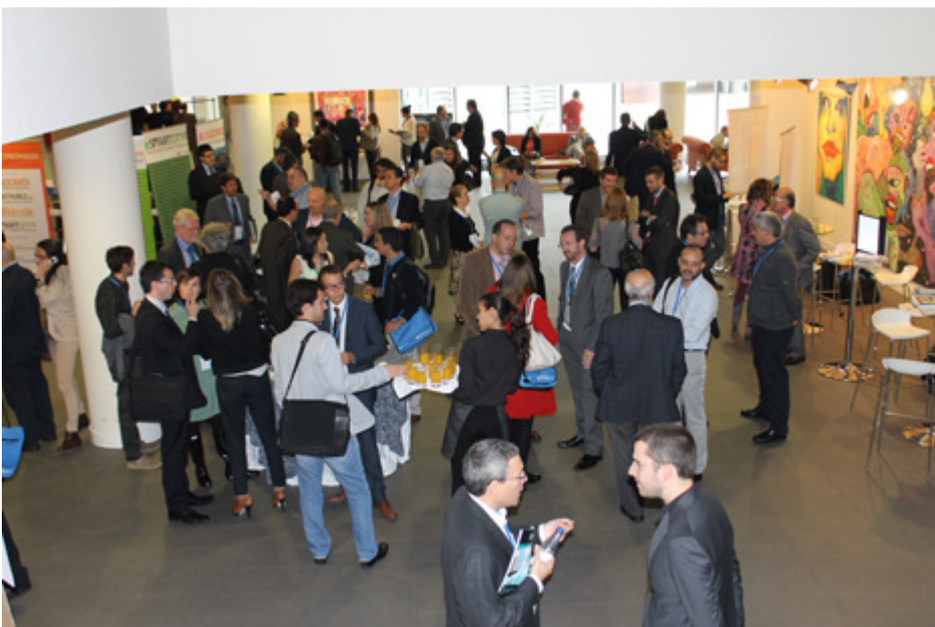
CONGRESISTAS – 236 congresistas acreditados

Perfil Profesional	Nº Asistentes	%
Ingeniero	84	35,59
Arquitecto	33	13,98
Gerente / Director	29	12,29
Ingeniero Técnico	22	9,32
Otros	19	8,05
Periodista	14	5,93
Economista	6	2,54
Arquitecto Técnico	5	2,12
Docente	4	1,69
Fabricante/Distribuidor	4	1,69
Instalador	4	1,69
Organización/Asociación	4	1,69
Integrador de Sistemas	3	1,27
Gestor Energético	2	0,85
Administrador	1	0,42
Gestión y Mantenimiento	1	0,42
Proveedor de Servicios	1	0,42
TOTAL ASISTENTES	236	100,00



Perfil Empresa	Nº Empresas	%
Ingeniería / Consultoría	47	19,92
Fabricante / Distribuidora	37	15,68
Asociación	22	9,32
Administración Pública	19	8,05
Medios de Comunicación / Prensa	19	8,05
Integradora de Sistemas	18	7,63
Académico / Formación	14	5,93
Otro	14	5,93
Estudio Arquitectura	9	3,81
Instaladora / Mantenedora	9	3,81
Proveedor de Servicios	9	3,81
Gestor Energético / ESE	5	2,12
Constructora	4	1,69
Project Managers	3	1,27
Estudiante	2	0,85
Administración Fincas	1	0,42
Empresa mantenimiento	1	0,42
Facility Managers	1	0,42
ONG	1	0,42
Promotor Inmobiliario	1	0,42
TOTAL	236	100,00





2. Comunicaciones

- 93 resúmenes de comunicaciones presentados
- 60 comunicaciones definitivas presentadas:
 - 21 Ponencias Orales
 - 52 Comunicaciones incorporadas al Libro de Comunicaciones del Congreso
- 3 Sesiones Magistrales + 3 Mesas Redondas



3. Comité Técnico

- **AEDIP:** Pedro Dubié Orienti – Secretario General
- **AFME:** Oscar Querol – Director Técnico
- **AMETIC:** Miguel Roser – Presidente Area Actuación Hogar Digital
- **ANERR:** Alberto Aceña Moreno – Gerente
- **ASHRAE Spain Chapter:** Adolfo Sanz – Presidente Electo
- **ASPRIMA:** Marta Torres – Directora Gerente
- **AVS:** Carlos de Astorza – Asesor Técnico y Relaciones Internacionales
- **Ayuntamiento de Madrid:** Javier Martínez de Quesada – Consultor de Proyectos Telecomunicación
- **Building Smart Spanish Chapter:** José González
- **CAF MADRID:** Ángel Ignacio Mateo Martínez – Secretario
- **CEAPAT / IMSERSO:** Rosa Regatos
- **CEDIA:** Sergio Rojas
- **CEDOM:** Alfredo Villalba García – Vicepresidente
- **COAM:** Pilar Pereda – Secretario
- **COIIM:** Jaime Peralta
- **COIT:** Noelia Miranda – Responsable Desarrollo Técnico
- **COITT:** José Javier Medina Muñoz – Decano-Presidente
- **CSCAE:** Paloma Gómez Marín – Directora de Proyectos
- **FENITEL:** Miguel Angel García Argüelles – Director Gerente
- **Grupo Tecma Red:** Stefan Junstrand – Director General
- **IFMA España:** Pedro García Carro – Presidente



4. Patrocinadores

6 EMPRESAS PATROCINADORAS



- 2 patrocinadores Plata



- 6 patrocinadores Bronce



5. Colaboradores

4 ENTIDADES COLABORADORAS



19 PARTNERS ESTRATÉGICOS



32 COLABORADORES



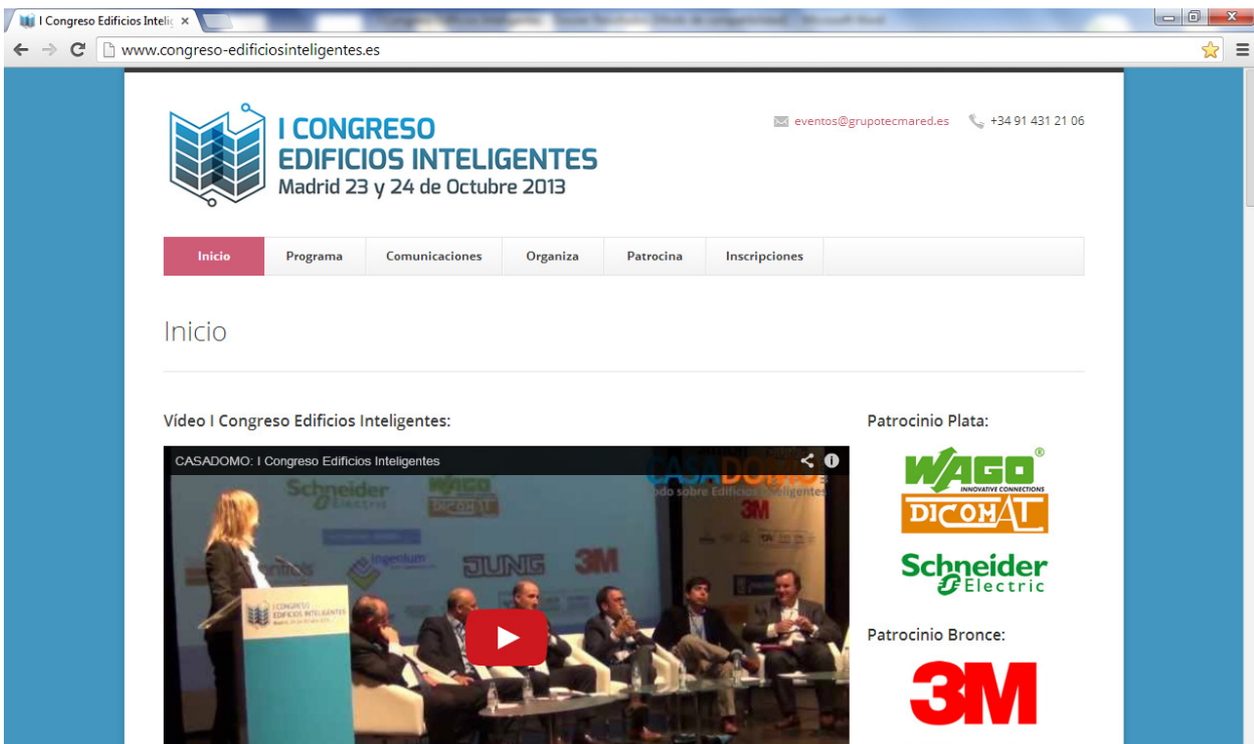
9 MEDIOS COLABORADORES



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

- Web
- Video Comité Técnico
- Programa del Congreso

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



The screenshot shows the official website for the I Congreso Edificios Inteligentes. The page layout includes a header with the event logo and contact details (email: eventos@grupotecmared.es, phone: +34 91 431 21 06). Below the header is a navigation menu with options: Inicio, Programa, Comunicaciones, Organiza, Patrocina, and Inscripciones. The main content area is titled 'Inicio' and features a video player for 'CASADOMO: I Congreso Edificios Inteligentes'. To the right of the video, there are sections for 'Patrocinio Plata' (WAGO, DICONAT, Schneider Electric) and 'Patrocinio Bronce' (3M).

Descargar: Programa Formato PDF

El programa del I Congreso Edificios Inteligentes se basa en 21 ponencias elegidas por el **Comité Técnico** entre las comunicaciones presentadas al congreso. Aparte se ha invitado a ponentes claves para temáticas estratégicas a cubrir en 3 Ponencias Magistrales y se organizan 3 mesas redondas.

Programa:
23 de octubre 2013

8:30 – 9:15 Recepción y entrega de documentación

9:15 – 9:45 Inauguración

- Representante Ayuntamiento de Madrid
- María Luisa Castaño, Directora General de Innovación y Competitividad, Ministerio de Economía y Competitividad
- Stefan Junestrand, Director General Grupo Tecma Red

9:45 – 10:15 Conferencia Magistral

- "La Normativa como marco de desarrollo e innovación tecnológica en la edificación" – F. Javier Martín Ramiro, Subdirector General de Arquitectura y Edificación (Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo)

10:15 – 11:30 Comunicaciones: Arquitectura Ingeniería y Diseño

- "El Hotel de Tercera Generación: ITH Room Xperience" – Rodrigo Martínez, Instituto Tecnológico Hotelero (ITH)
- "La Tecnología BIM potencia los Edificios Inteligentes" – Pablo Callegaris, Bimética Parametric, Design Services
- "Software de configuración Domintell", Joan Carles Reviejo, Domintell

Caso Práctico:

- "Sistema de Inmótica en edificio de oficinas basado en Lonworks abierto" – Marcos Martínez Palomo, +SPACIO Integración de Sistemas

11:30 – 12:00 Café

Patrocinio Plata:





Patrocinio Bronce:








Comité Técnico



Primera Reunión Comité Técnico del I Congreso Edificios Inteligentes

Miembros del Comité Técnico:

- AEDIP: Pedro Dubié Orienti – Secretario General
- AFME: Oscar Querol – Director Técnico
- AMETIC: Miguel Roser – Presidente Area Actuación Hogar Digital
- ANERR: Alberto Aceña Moreno – Gerente

Patrocinio Plata:





Patrocinio Bronce:









www.congreso-edificiosinteligentes.es/comunicaciones/

eventos@grupotecmared.es +34 91 431 21 06

I CONGRESO EDIFICIOS INTELIGENTES
Madrid 23 y 24 de Octubre 2013

Inicio Programa **Comunicaciones** Organiza Patrocina Inscripciones

Comunicaciones

Ya está cerrado el Plazo de llamamiento de Comunicaciones. Cerca de 90 Propuestas de Comunicaciones han sido aceptadas por el Comité Técnico.

A continuación la descripción del proceso de llamamiento de comunicaciones a nivel informativo:

El I Congreso Edificios Inteligentes invita a todos los profesionales implicados en el sector (académicos, investigadores, instituciones, empresas, etc.) a presentar sus comunicaciones.

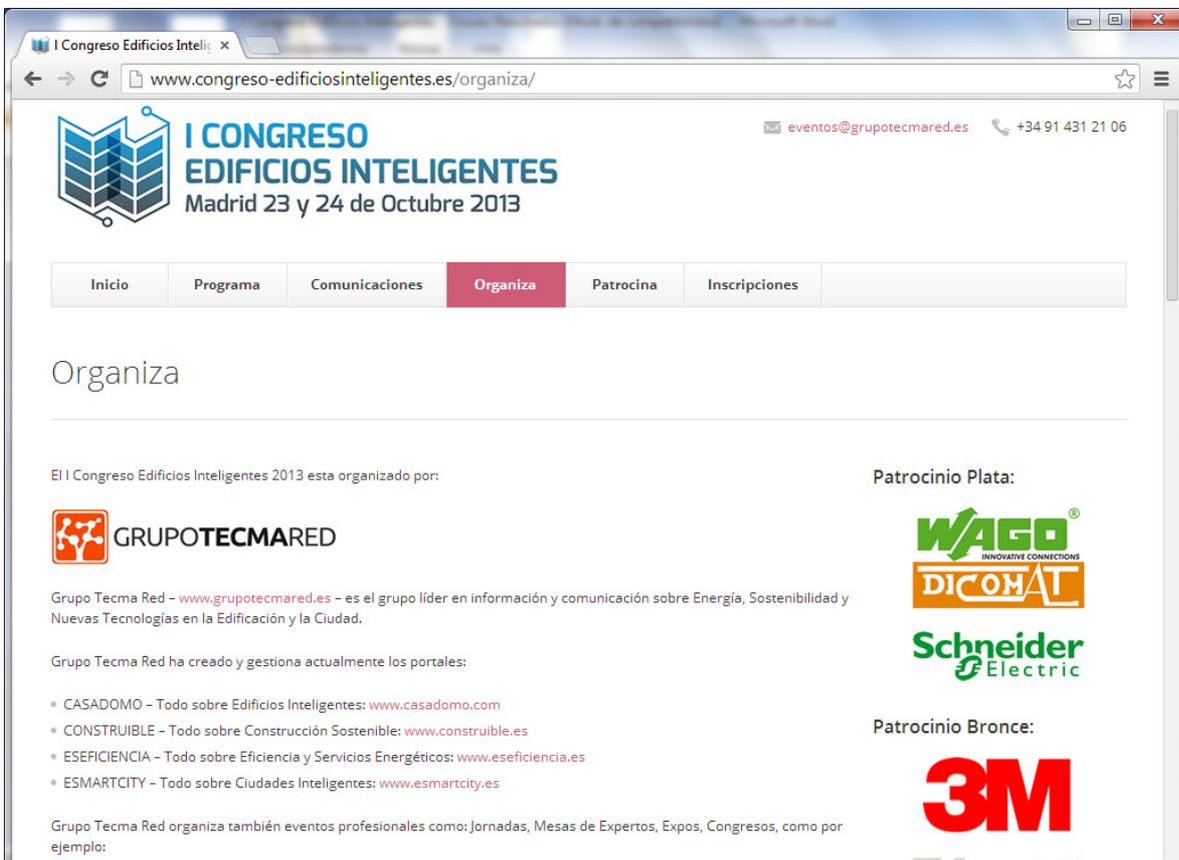
Patrocinio Plata:





Patrocinio Bronce:





www.congreso-edificiosinteligentes.es/organiza/

eventos@grupotecmared.es +34 91 431 21 06

I CONGRESO EDIFICIOS INTELIGENTES
Madrid 23 y 24 de Octubre 2013

Inicio Programa Comunicaciones **Organiza** Patrocina Inscripciones

Organiza

El I Congreso Edificios Inteligentes 2013 está organizado por:

 GRUPOTECMARED

Grupo Tecma Red - www.grupotecmared.es - es el grupo líder en información y comunicación 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

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

Patrocinio Plata:





Patrocinio Bronce:





- **TOTAL PAGINÁS VISTAS WEB CONGRESO: 13.915**
- **TOTAL VISITAS UNICAS WEB CONGRESO: 9.871**



VIDEO PRESENTACION CONGRESO – COMITÉ TÉCNICO

<http://www.youtube.com/watch?v=Bhtm5jtjU48#t=226>















PROGRAMA CONGRESO

PARTNERS Y COLABORADORES	PATROCINADORES	@CongresoEI
<p>PARTNERS ESTRATÉGICOS:</p> <p>COLABORADORES:</p> <p>MEDIOS COLABORADORES:</p> <p><i>"Es la primera vez que se logra unir a todos los actores relacionados con los Edificios Inteligentes bajo el mismo techo"</i> David Martínez Asociación Española de Facility Managers (IFMA España)</p>	<p>PATROCINIO PLATA:</p> <p>PATROCINIO BRONCE:</p> <p>MÁS INFO: Email: eventos@grupotecmared.es Web: www.congreso-edificiosinteligentes.es</p>	<p>PROGRAMA</p> <p>ORGANIZA: GRUPOTECMARED</p> <p>PROMUEVE: CASADOMO, CONSTRUIBLE.es, ESEficiencia, eSMARTCITY</p> <p>APOYO INSTITUCIONAL: MADRID, IDAE, GOBIERNO DE ESPAÑA, MINISTERIO DE FOMENTO</p>

www.congreso-edificiosinteligentes.es

PROGRAMA		@CongresoEI
<p>23 de octubre de 2013</p> <p>8:30 – 9:15 Recepción y entrega de documentación</p> <p>9:15 – 9:45 Inauguración <ul style="list-style-type: none"> Iñaki Ortega Cachón - Director General Madrid Empresa, Ayuntamiento de Madrid María Luisa Castaño - Directora General de Innovación y Competitividad, Ministerio de Economía y Competitividad Stefan Junestrand - Director General Grupo Tecma Red </p> <p>9:45 – 10:15 Conferencia Magistral "La Normativa como marco de desarrollo e innovación tecnológica en la edificación" Francisco Javier Martín Ramiro - Subdirector General de Arquitectura y Edificación, Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio de Fomento</p> <p>10:15 – 11:30 Comunicaciones: Arquitectura, Ingeniería y Diseño <ul style="list-style-type: none"> "El Hotel de Tercera Generación: ITH Room Xperience" - Rodrigo Martínez, Instituto Tecnológico Hotelero (ITH) "La Tecnología BIM potencia los Edificios Inteligentes" - Pablo Calleja, BIMética "Software de configuración Domintell" - Joan Carles Reviño, Domintell Caso Práctico <ul style="list-style-type: none"> "Sistema de Inmótica en edificio de oficinas basado en Lonworks abierto" - Marcos Martínez Palomo, +SPACIO Integración de Sistemas </p> <p>11:30 – 12:00 Café</p> <p>12:00 – 13:15 Mesa Redonda "¿Qué deberían aportar los diferentes profesionales implicados en la construcción y gestión de los Edificios Inteligentes?" Participan: COAM, COAATM, COIIM, COIT, COITT, CAF M Modera: AEDIP</p> <p>13:15 – 14:30 Comunicaciones: Gestión y Mantenimiento <ul style="list-style-type: none"> "La Gestión Energética de un Edificio Inteligente" - Javier Orteliana Sanz, Schneider Electric "Gestión remota de instalaciones inmóticas en red a través de la nube" - Ana Pérez Otero, Ingenium Ingeniería y Domótica Casos Prácticos <ul style="list-style-type: none"> "Automatización y gestión de un hotel inteligente basado en sistemas abiertos" - Javier Marín, Simon "Domótica aplicada en viviendas de alquiler vacacional" - Enrique Barrera, HogaTec </p> <p>14:30 – 16:00 Comida / Networking</p>		
<p>16:00 – 16:30 Conferencia Magistral "Integración de sistemas tecnológicos en la nueva sede de Repsol, experiencias desde el punto de vista del Project Management y el Cliente" Jacobo San Nicolás - Project Manager, Bovis Lend Lease + Ignacio Valencia Ortega - Gerente Gestión de Edificios, Repsol</p> <p>16:30 – 17:45 Comunicaciones: Instalaciones, Sistemas y Tecnologías <ul style="list-style-type: none"> "Spaio: plataforma TIC para la gestión de edificios inteligentes" - Ángel Martín Fuente, Centro de Domótica Integral (CeDInt), UPM "IP y Ethernet vertebran el control en Edificios Inteligentes" - José María Redondo / Alvaro Mallo, Dicomat-Wago "El control de la Eficiencia Energética en climatización al alcance del usuario" - Alfonso Rodríguez Reina, Airzone Caso Práctico "Influencia del control de iluminación y de la protección solar en el consumo energético de un edificio de oficinas" - José Luis Hernández, AJ Ingeniería </p> <p>17:45 – 19:00 Mesa Redonda "¿Cómo debería ser el futuro del I+D+i para los Edificios Inteligentes?" Participan: CEDINT (UPM), DAI (UA), UV, Tecnalia, CIEMAT Modera: MINECO</p>	<p>11:15 – 12:30 Mesa Redonda "¿Confluirán las distintas tecnologías para los Edificios Inteligentes hacia un lenguaje común?" Participan: AMETIC, CEDIA España, KNX España, LonMark España, buildingSMART, FENITEL Modera: CEDOM</p> <p>12:30 – 14:00 Comunicaciones: Instalaciones, Sistemas y Tecnologías <ul style="list-style-type: none"> "Sistema de construcción modular sensorizada" - Bartomeu Alorda / Gabriel Horrach, Universitat de les Illes Balears, Dpto. Física "Concepto de Hogar Inteligente sencillo y económico con Fibra Óptica Plástica (FOP) y digitalSTROM" - Oscar Gordia, Escrbano, KDPDF y Antonio San Juan, Casacom "Sistemas de control de accesos" - Jesús Gutiérrez-Ravé, Fermatx "Plataforma web "on-cloud" para la gestión energética de viviendas y edificios" - Armando Fiorenza Suby, Xel Domotecnología, S.L. Caso Práctico <ul style="list-style-type: none"> "Sistemas inteligentes de gestión energética de edificios: el proyecto ENCOURAGE" - Lara Pérez Dueñas, GNARUM </p> <p>14:00 – 14:30 Sesión de Clausura <ul style="list-style-type: none"> Francisco Javier Martín Ramiro - Subdirector General de Arquitectura y Edificación, Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio de Fomento Pedro González Torroba - Subdirector General de Promoción Económica e Innovación, Ayuntamiento de Madrid Raúl Calleja - Director de Proyectos, IFEMA Stefan Junestrand - Director General Grupo Tecma Red </p>	
<p>24 de octubre de 2013</p> <p>9:00 – 9:30 Conferencia Magistral "El Edificio Inteligente en el contexto del Smart City" Concepción Gamarra - Alcaldesa de Logroño, Vicepresidenta primera Red Española de Ciudades Inteligentes (RECI)</p> <p>9:30 – 10:45 Comunicaciones: Usabilidad, Barreras, Modelos de Negocio, Regulación y Formación <ul style="list-style-type: none"> "Tecnología al servicio de la persona. Recursos para mejorar la accesibilidad" - Rosa M. Regatos Soriano, CEAPAT - IMSERSO "Viabilidad del Hogar Digital en la vivienda rehabilitada" - Valentín Fernández Vidal / Juan Antonio Muñoz del Castillo, Navarrosa C y F "Marco legislativo de los sistemas domóticos e inmóticos" - Belén Ruiz Sánchez, CEDOM Caso Práctico <ul style="list-style-type: none"> "Smart Spaces: Ahorro de Energía en Edificios Municipales Utilizando TIC" - Sofía Lórenz Fontfria, Ayuntamiento de Murcia - ALEM, Agencia Local de Energía y Cambio Climático </p> <p>10:45 – 11:15 Café</p>		<p>"El I Congreso Edificios Inteligentes se configura como el encuentro de referencia para todos los profesionales involucrados en la construcción y mantenimiento de los Edificios Inteligentes" Stefan Junestrand Director Congreso Edificios Inteligentes Director General Grupo Tecma Red</p>
<p>www.congreso-edificiosinteligentes.es</p>		

23 de octubre 2013

8:30 – 9:15 Recepción y entrega de documentación

9:15 – 9:45 Inauguración

- Representante Ayuntamiento de Madrid
- María Luisa Castaño, Directora General de Innovación y Competitividad, Ministerio de Economía y Competitividad
- Stefan Junestrand, Director General Grupo Tecma Red

9:45 – 10:15 Conferencia Magistral

- “La Normativa como marco de desarrollo e innovación tecnológica en la edificación” – F. Javier Martín Ramiro, Subdirector General de Arquitectura y Edificación (Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo)

10:15 – 11:30 Comunicaciones: Arquitectura Ingeniería y Diseño

- “El Hotel de Tercera Generación: ITH Room Xperience” – Rodrigo Martínez, Instituto Tecnológico Hotelero (ITH)
- “La Tecnología BIM potencia los Edificios Inteligentes” – Pablo Callegaris, Bimética Parametric, Design Services
- “Software de configuración Domintell”, Joan Carles Reviejo, Domintell
- Caso Práctico: “Sistema de Inmótica en edificio de oficinas basado en Lonworks abierto” – Marcos Martínez Palomo, +SPACIO Integración de Sistemas

11:30 – 12:00 Café

12:00 – 13:15 Mesa Redonda

- ¿Qué deberían aportar los diferentes profesionales implicados en la construcción y gestión de los Edificios Inteligentes?
- Participan: COAM, COIIM, COIT, COITT, CAF Madrid
- Modera: AEDIP

13:15 – 14:30 Comunicaciones: Gestión y Mantenimiento

- “La Gestión Energética de un Edificio Inteligente” – Laurent Dussart y Toni Tiers, Schneider Electric
- “Gestión remota de instalaciones inmóticas en red a través de la nube” – Ana Pérez Otero, Ingenium Ingeniería y Domótica
- Casos Prácticos:
“Automatización y gestión de un hotel inteligente basado en sistemas abiertos” – Javier Marín, Simon
“Domótica aplicada en viviendas de alquiler vacacional” – Enrique Barrera, HogarTec

14:30 – 16:00 Comida



16:00 – 16:30 Conferencia magistral

- Integración de sistemas tecnológicos en la nueva sede de Repsol, experiencias desde el punto de vista del Project Management y el Cliente” – Conferencia Magistral: Jacobo San Nicolás, Project Manager Bovis Lend Lease + Representante Repsol

16:30 – 17:45 Bloque Ponencias: Instalaciones, Sistemas y Tecnologías

- “Spatia: plataforma TIC para la gestión de edificios inteligentes” – César Gómez Otero / Rocío Martínez García / Angel Martín Fuente, Centro de Domótica Integral (CeDInt), UPM
- “IP y Ethernet vertebran el control en Edificios Inteligentes” – José María Redondo / Alvaro Mallo, DICOMAT-WAGO
- “El control de la Eficiencia Energética en climatización al alcance del usuario” – Alfonso Rodríguez / M. Carmen González Muriano, AIRZONE
- Caso Práctico: “Influencia del control de iluminación y de la protección solar en el consumo energético de un edificio de oficinas” – José Luis Hernández / Antonio Arteché, AJ Ingeniería / Luxmate

17:45 – 19:00 Mesa Redonda

- ¿Cómo debería ser el futuro del I+D+i para los Edificios Inteligentes?
- Participan: CEDINT (UPM), Dai (UA), CENER, Tecnalia, IREC
- Modera: MINECO

Segundo Día. 24 de octubre 2013

9:00 – 9:30 Conferencia Magistral

- “El Edificio Inteligente en el contexto del Smart City” – Red Española de Ciudades Inteligentes

9:30 – 11:00 Comunicaciones: Usabilidad, Barreras, Modelos de Negocio, Regulación y Formación

- “Tecnología al servicio de la persona. Recursos para mejorar la accesibilidad” – Rosa M. Regatos Soriano, CEAPAT – IMSERSO
- “Viabilidad del Hogar Digital en la vivienda rehabilitada” – Valentín Fernández Vidal / Juan Antonio Muñoz del Castillo, Navarrosa C y F
- “Marco legislativo de los sistemas domóticos e inmóticos” – Belén Ruiz Sánchez, CEDOM
- Caso Práctico: “Smart Spaces: Ahorro de Energía en Edificios Municipales utilizando TIC” – María Cruz Ferreira costa, Ayuntamiento de Murcia – ALEM, Agencia Local de Energía y Cambio Climático

10:45 – 11:15 Café

11:15 – 12:30 Mesa Redonda

- ¿Confluirán las distintas tecnologías para los Edificios Inteligentes hacia un lenguaje común?
- Participan: AMETIC, CEDIA España, KNX España, LonMark España, buildingSMART, FENITEL
- Modera: CEDOM



12:30 – 14:00 Bloque Ponencias: Instalaciones, Sistemas y Tecnologías

- “Sistema de construcción modular sensorizada” – Alorda, J. Muñoz, F. Forteza, G. Horrach, Universidad de les Illes Balears, Dpto. Física
- “Concepto de Hogar Inteligente sencillo y económico con Fibra Óptica Plástica (FOP) y digitalSTROM” – Oscar Ciordia Escribano, KDPOF y Antonio San Juan, Casacom
- “Sistemas de control de accesos” – Jesús Gutiérrez, Fermax
- “Plataforma web “on-cloud” para la gestión energética de viviendas y edificios “- Armando Florencia Suay / Josué Nasarre de Letosa Sotés, Xial Domotecnología
- Caso Práctico: “Sistemas inteligentes de gestión energética de edificios: el proyecto ENCOURAGE” – Marcel Macarulla / Lara Pérez Dueñas, Universitat Politècnica de Catalunya / GNAURUM

14:00 – 14:30 Sesión de Clausura

- Representante de la Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio de Fomento
- Pedro Gonzalez Torroba, Subdirector de Madrid Emprende
- Raúl Calleja, Director de Proyectos, IFEMA
- Stefan Junestrand, Director General Grupo Tecma Red

7. Artículo + vídeo resumen: Así fue el Congreso

Artículo publicado en CASADOMO: <http://www.casadomo.com/articulos/i-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.

Vídeo resumen publicado en CASADOMO: <http://www.casadomo.com/tv/i-congreso-edificios-inteligentes>



The screenshot shows a Firefox browser window displaying the article 'I Congreso Edificios Inteligentes' on the CASADOMO website. The page features a navigation menu with 'INICIO', 'ACTUALIDAD', 'TV', 'GUÍAS', and 'SERVICIOS'. The main content area includes a 'light+building' banner, the article title, a summary paragraph, and a photo of an audience. The right sidebar contains a 'II Congreso EECN' announcement, a list of sponsors (PHILIPS, AXIS, BAB TECHNOLOGIE, SSS SIEDLE, GEWISS, MOBOTIX, LILIN, NETGEAR, LUXMATE, Galmar, Zennio, B.E.G. LUXOMAT), and a 'PATROCINIO PLATA' section.

CASADOMO.com
Todo sobre Edificios Inteligentes

SIGUE A CASADOMO:    Newsletter Gratuito

INICIO ACTUALIDAD TV GUÍAS SERVICIOS

light+building

ARTICULOS

I Congreso Edificios Inteligentes

El I Congreso Edificios Inteligentes reafirmó la necesidad de integrar las nuevas tecnologías en la edificación y la apuesta por el trabajo multidisciplinar en el desarrollo y mantenimiento de edificios.

Compartir:       Publicado: 12 Nov 2013

El I Congreso Edificios Inteligentes 2013, celebrado los días 23 y 24 de octubre en el Centro Cultural Eduardo Úrculo de Madrid, reunió a más de 200 profesionales del sector de la construcción, como ingenieros, arquitectos, integradores, instaladores, Facility Managers, Project Managers, promotores inmobiliarios, constructores, empresas de servicios energéticos o administradores de fincas: la primera vez que se citaban a perfiles profesionales diferentes pero orientadas al sector de la edificación.

II Congreso EECN
Edificios Energía Casi Nula
Madrid, 6-7 Mayo 2014

Abierta Inscripción
Reserva tu plaza YA!

ARTÍCULOS MÁS LEÍDOS

Proyecto WoodTouch: mobiliario inteligente
Tecnalía y un consorcio de empresas han desarrollado un nuevo concepto de interacción táctil con el mueble y las superficies de madera.
[15 May 2013]

Iluminación decorativa e inteligente de Philips
Philips Lighting ha presentado sus últimas soluciones en iluminación decorativa: tejidos luminosos, tecnología OLED y el sistema Philips Hue.
[10 Jun 2013]

PATROCINIO PLATA

PHILIPS

AXIS COMMUNICATIONS

PATROCINIO BRONCE

BAB TECHNOLOGIE

SSS SIEDLE

GEWISS

Security-Vision-Systems

MOBOTIX

LILIN Video IP

NETGEAR
Connect with Innovation™

LUXMATE®

Galmar

Zennio
Passion for KNX innovation

B.E.G. LUXOMAT®



8. Notas de Prensa Emitidas

- Abierto el plazo de llamamiento de comunicaciones para el “I Congreso Edificios Inteligentes” – 15 Abril 2013
- Lanzamiento del Vídeo Promocional del “I Congreso Edificios Inteligentes” y de la inscripción al mismo a precio reducido – 20 Junio 2013
- 93 Propuestas de Comunicaciones presentadas para el “I Congreso Edificios Inteligentes 2013” – 30 Julio 2013
- Se presenta el Programa del “I Congreso Edificios Inteligentes 2013” que se celebrará en octubre en Madrid – 17 Septiembre 2013
- Los Decanos de los Colegios Profesionales de la Arquitectura y la Ingeniería se reúnen para debatir sobre el futuro de los Edificios Inteligentes – 3 Octubre 2013
- Más de 250 profesionales participarán en el I Congreso Edificios Inteligentes para debatir el futuro tecnológico del sector de la edificación – 18 Octubre 2013
- El I Congreso Edificios Inteligentes reafirma la aportación de la tecnología para la mejora de la eficiencia energética, la seguridad, la usabilidad y la accesibilidad de los edificios – 25 Octubre 2013

NOTA DE PRENSA:

Abierto el plazo de llamamiento de comunicaciones para el “I Congreso Edificios Inteligentes”.

Madrid, 15 de abril 2013

Hoy se abre el plazo de presentación de resúmenes de comunicaciones para “I Congreso Edificios Inteligentes” que tendrá lugar los días 23 y 24 de Octubre de 2013 en Madrid. Todos los profesionales implicados en el sector (académicos, investigadores, instituciones, empresas, etc.) están invitados a participar con sus propuestas.

Las temáticas del “I Congreso Edificios Inteligentes” contemplan soluciones tanto para la Nueva Edificación como para la Rehabilitación y deberán versar sobre las siguientes áreas temáticas:

- Arquitectura, Ingeniería y Diseño de los Edificios Inteligentes
- Construcción e Instalación en los Edificios Inteligentes
- Gestión y Mantenimiento de los Edificios Inteligentes
- Usabilidad, Barreras, Modelos de Negocio, Regulación y Formación de los Edificios Inteligentes
- Instalaciones, Sistemas y Tecnologías para la inteligencia de los edificios
- Casos Prácticos de Edificios Inteligentes

Los interesados en presentar comunicaciones a este Congreso deberán remitir, antes del 28 de Junio 2013, un resumen de su propuesta a través del formulario disponible en la web del congreso: <http://www.congreso-edificiosinteligentes.es/comunicaciones>

Los resúmenes recibidos serán evaluados por el Comité Técnico para comprobar que se ajustan a las temáticas y objetivos del Congreso. A todos los autores de estas comunicaciones se les informará sobre la aceptación del resumen presentada, para que remitan una Comunicación definitiva antes del 5 de septiembre de 2013.

El Comité Técnico elegirá, entre las Comunicaciones definitivas, cerca de una veintena de comunicaciones que tendrán la oportunidad de ser presentadas de forma oral dentro del Congreso por parte del autor, y medio centenar de comunicaciones para ser publicadas en el Libro de Comunicaciones del Congreso. Todas las comunicaciones definitivas, aprobadas por el Comité Técnico, serán además publicadas en formato digital y estarán disponibles para la descarga.

Sobre el I Congreso Edificios Inteligentes

El “I Congreso Edificios Inteligentes 2013” será el encuentro de referencia sobre Edificios Inteligentes en España. El congreso abordará 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.

En el congreso se contemplarán una amplia variedad de áreas y temáticas a través de ponentes destacados por su experiencia, conocimientos y capacidad de comunicar. Asistirán profesionales de máxima capacidad de influencia y prescripción de los principales sectores relacionados con la edificación y los servicios relacionados.

Los objetivos del Congreso son:

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



- Contribuir a reforzar la integración entre los Edificios Inteligentes y la Ciudad.

El Congreso Edificios Inteligentes es un evento profesional dirigido a: Facility Managers, Administradores de Fincas, Arquitectos, Ingenieros, Integradores de Sistemas, Instaladores, Promotores Inmobiliarios, Constructores, Empresas de Servicios Energéticos, Administración Pública, etc.

El Congreso tiene una duración de día y medio y se estructura alrededor de la presentación oral de una veintena de Comunicaciones seleccionadas entre las enviadas al Congreso, tres Sesiones Magistrales de ponentes clave para las temáticas estratégicas a cubrir y varias mesas redondas.

El Programa y las temáticas se establecen por un Comité Técnico de reconocido prestigio formado por representantes de los sectores implicados pertenecientes a las organizaciones que son los Partners Estratégicos del Congreso.

Apoyo institucional y colaboradores

A fecha del 9 abril 2013 el Congreso cuenta con los siguientes apoyos, colaboraciones y patrocinadores:

- **Apoyo Institucional:** Ayuntamiento de Madrid, IDAE (Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía) del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Ministerio de Economía y Competitividad y Ministerio de Fomento
- **Partners Estratégicos:** AFME, AMETIC, ANERR, ASHRAE Spain Chapter, ASPRIMA, AVS, Building Smart Spanish Chapter, CEAPAT / IMSERSO, CEDIA, CEDOM, COAM, COIIM, COIT, COITT, CSCAE, FENIE, FENITEL, IFMA Spain.
- **Colaboradores:** A3e, AEDICI, ANAE, ANESE, BREAM ESPAÑA, CEEC, CEDINT, CNI, COGEN España, CONAIF, DOMOTYS/SECARTYS, EMVS, ENERGYLAB, ENERTIC, F2I2, IMDEA Energía, ITE, KNX España, Master en Domótica y Hogar Digital - UPM, MATERFAD, TECNALIA, UNEF, Universidad Oviedo
- **Patrocinadores:** DICOMAT-WAGO y JUNG
- **Promueven:** CASADOMO, CONSTRUIBLE y ESEFICIENCIA

Web Congreso: www.congreso-edificiosinteligentes.es

NOTA DE PRENSA:

Lanzamiento del Vídeo Promocional del “I Congreso Edificios Inteligentes” y de la inscripción al mismo a precio reducido.

Madrid, 20 de junio 2013

El “I Congreso Edificios Inteligentes” ya dispone de un Vídeo Promocional en el que intervienen el Director del Congreso junto a varios miembros del Comité Técnico. El I Congreso Edificios Inteligentes tendrá lugar los días 23 y 24 de Octubre de 2013 en Madrid y ya es posible realizar la inscripción al mismo, inicialmente a precio reducido.

Vídeo del I Congreso Edificios Inteligentes

El video tiene como principal objetivo presentar el congreso y recogiendo además, a través de los testimonios de varios miembros del Comité Técnico, las expectativas y planteamientos estratégicos que han llevado a organizar un congreso de estas características.

Stefan Junestrand, el Director del I Congreso de Edificios Inteligentes, presenta inicialmente los objetivos y la estructura del mismo. A Continuación se recogen una serie de declaraciones de los siguientes representantes del Comité Técnico:

- Pilar Pereda, Secretario Junta Gobierno, del Colegio Arquitectos de Madrid (COAM) destaca “las oportunidades de negocio que ofrecen los Edificios Inteligentes para los Arquitectos”.
- David Martínez, vicepresidente de la Asociación Española de Facility Managers (IFMA España), resalta que “es la primera vez que se logra unir a todos los actores relacionados con los Edificios Inteligentes bajo el mismo techo”.
- Alfredo Villalba García, Vicepresidente de la Asociación Española de Domótica (CEDOM), hace hincapié en “la importancia de ver la tecnología como parte del diseño del edificio”.
- Rosa Regatos, de CEAPAT / IMSERSO, defiende que “se recojan las necesidades de la gente mayor y discapacitados para mejorar la accesibilidad gracias a los Edificios Inteligentes”.
- Sergio Rojas, CEDIA España, espera que el Congreso “permita unificar criterios e ideas sobre los Edificios Inteligentes entre los principales actores”.
- Adolfo Sanz, Presidente Electo - ASHRAE Spain Chapter, opina que “con los Edificios Inteligentes podemos tener mayor sostenibilidad y hacer mejor uso de la energía”.
- Miguel Roser, Presidente Área Actuación Hogar Digital – AMETIC, “espera un foro para que los diferentes actores puedan poner en común toda su experiencia”.
- Lázaro Heredero, Building Smart Spanish Chapter, piensa que “el objetivo final es que los usuarios del edificio se sientan lo más cómodos posibles”.
- Alberto Aceña Moreno, Gerente Asociación Nacional de Empresas de Rehabilitación y Reforma (ANERR), espera que “el congreso genere actividad, gracias al conocimiento y difusión de lo que son los Edificios Inteligentes”.
- Enrique Pindado Santos, Consultor Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (COITT), ve el congreso como “un primer paso fundamental para intentar coordinar las ideas e iniciativas alrededor de los Edificios Inteligentes, para que se conviertan en proyectos reales”.

El video se cierra con la bienvenida al Congreso y las referencias a todos los actores involucrados en la promoción del mismo.

Ver vídeo: <http://www.congreso-edificiosinteligentes.es>

Inscripciones a precio reducido hasta el día 30 de septiembre

Además se ha abierto el plazo de inscripciones al Congreso, que, con un precio reducido de solo 199 €, da derecho a: Acreditación, Carpeta con la documentación del Congreso (incluido el libro de comunicaciones), cafés los dos días y Almuerzo el primer día en el lugar de celebración del Congreso.

Hasta el 30 de septiembre estarán vigentes las tarifas reducidas por inscripción anticipada. Existen sin embargo condiciones especiales para colaboradores, ponentes y patrocinadores. Todas las inscripciones se realizan a través del formulario on-line en la página web del congreso, y permiten el pago, tanto por transferencia bancaria, como con VISA:

<http://www.congreso-edificiosinteligentes.es/inscripciones/formulario>

Sobre el I Congreso Edificios Inteligentes

El “I Congreso Edificios Inteligentes 2013” será el encuentro de referencia sobre Edificios Inteligentes en España. El congreso abordará 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.

En el congreso se contemplarán una amplia variedad de áreas y temáticas a través de ponentes destacados por su experiencia, conocimientos y capacidad de comunicar. Asistirán profesionales de máxima capacidad de influencia y prescripción de los principales sectores relacionados con la edificación y los servicios relacionados.

Los objetivos del Congreso son:

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

El Congreso Edificios Inteligentes es un evento profesional dirigido a: Facility Managers, Administradores de Fincas, Arquitectos, Ingenieros, Integradores de Sistemas, Instaladores, Promotores Inmobiliarios, Constructores, Empresas de Servicios Energéticos, Administración Pública, etc.

El Congreso tiene una duración de día y medio y se estructura alrededor de la presentación oral de una veintena de Comunicaciones seleccionadas entre las enviadas al Congreso, tres Sesiones Magistrales de ponentes clave para las temáticas estratégicas a cubrir y varias mesas redondas.

El Programa y las temáticas se establecen por un Comité Técnico de reconocido prestigio formado por representantes de los sectores implicados pertenecientes a las organizaciones que son los Partners Estratégicos del Congreso.

Apoyo institucional y colaboradores

A fecha del 20 junio 2013 el Congreso cuenta con los siguientes apoyos, colaboraciones y patrocinadores:

- **Apoyo Institucional:** Ayuntamiento de Madrid, IDAE (Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía) del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Ministerio de Economía y Competitividad y Ministerio de Fomento
- **Partners Estratégicos:** AEDIP, AFME, AMETIC, ANERR, ASHRAE Spain Chapter, ASPRIMA, AVS, Building Smart Spanish Chapter, CAF Madrid, CEAPAT / IMSERSO, CEDIA, CEDOM, COAM, COIIM, COIT, COITT, CSCAE, FENIE, FENITEL, IFMA Spain



- **Colaboradores:** A3e, ANAE, BREEM ESPAÑA, CEEC, CEDINT, CENTAC, CNI, CONAIF, DOMOTYS, EMVS, ENERGYLAB, ENERTIC, F2I2, IIE, ITE, ITH, KNX, Materfad, SECARTYS, TECNALIA, UNEF.
- **Medios Colaboradores:** Beenergy, Cibersur, Distrelec, Domonetio, El Instalador, Somos Arquitectura
- **Patrocinadores Plata:** DICOMAT-WAGO y Schneider
- **Patrocinadores Bronce:** Ingenium y JUNG
- **Promueven:** CASADOMO, CONSTRUIBLE y ESEFICIENCIA

Web Congreso: www.congreso-edificiosinteligentes.es

NOTA DE PRENSA:

93 Propuestas de Comunicaciones presentadas para el “I Congreso Edificios Inteligentes 2013”.

Madrid, 30 de julio 2013

El [I Congreso Edificios Inteligentes](#) que tendrá lugar los días 23 y 24 de Octubre de 2013 en Madrid, sigue avanzando en su organización, genera gran interés y expectación, y anuncia ahora la recepción de 93 propuestas de comunicación para el Congreso.

93 Comunicaciones Presentadas

El pasado día 28 de junio se cerró el plazo de presentación de resúmenes de comunicaciones, recibándose 93 propuestas por parte de representantes de todo tipo de perfiles profesionales implicados en el sector (académicos, investigadores, instituciones, empresas, etc.).

“El gran número de propuestas de comunicaciones, su alta calidad, y la amplia variedad de temáticas recibidas, sin duda ha cumplido con las expectativas. Y por otro lado, pone de manifiesto lo que pensábamos, que existe una gran necesidad de un congreso capaz de unir a todos los representantes de los profesionales involucrados en el desarrollo de los edificios inteligentes”, afirma Stefan Junstrand, Director General de Grupo Tecma Red y Director del Congreso.

Las propuestas recibidas, y que en su gran mayoría han sido aceptadas por el Comité Técnico, cubren todas las diferentes temáticas del I Congreso Edificios Inteligentes, contemplando soluciones tanto para la Nueva Edificación como para la Rehabilitación y versan sobre las siguientes áreas temáticas:

- Arquitectura, Ingeniería y Diseño de los Edificios Inteligentes
- Construcción e Instalación en los Edificios Inteligentes
- Gestión y Mantenimiento de los Edificios Inteligentes
- Usabilidad, Barreras, Modelos de Negocio, Regulación y Formación de los Edificios Inteligentes
- Instalaciones, Sistemas y Tecnologías para la inteligencia de los edificios
- Casos Prácticos de Edificios Inteligentes

Una vez aprobadas las propuestas por el Comité Técnico, la presentación definitiva de las comunicaciones se realizará antes del 3 de septiembre de 2013. Tras la recepción, el Comité Técnico seleccionará unas veinte comunicaciones que se presentaran en el Congreso de forma oral, así como las que se publicarán en el libro del Congreso.

Comité Técnico

El Comité Técnico del Congreso se ha constituido con profesionales de máxima relevancia y representatividad por parte de los Partners Estratégicos del Congreso:

- *Pedro Dubié Orienti*, Secretario General AEDIP (Asociación Española de Dirección Integrada de Proyecto)
- *Oscar Querol*, Director Técnico AFME (Asociación Española de Dirección Integrada de Proyecto)
- *Miguel Roser*, Presidente Área Actuación Hogar Digital AMETIC (Asociación Multisectorial de Empresas de la Electrónica, las Tecnologías de la Información y Comunicación, de las Telecomunicaciones y de los Contenidos Digitales)
- *Alberto Aceña Moreno*, Gerente ANERR (Asociación Nacional de Empresas de Rehabilitación y Reforma)
- *Adolfo Sanz*, Presidente Electo ASHRAE Spain Chapter
- *Marta Torres*, Directora Gerente ASPRIMA (Asociación de Promotores Inmobiliarios de Madrid)



- *Carlos de Astorza*, Asesor Técnico y Relaciones Internacionales AVS (Asociación Española de Promotores Públicos de Vivienda y Suelo)
- *Javier Martínez de Quesada*, Consultor de Proyectos de Telecomunicación, Ayuntamiento de Madrid
- *José González*, Building Smart Spanish Chapter
- *Ángel Ignacio Mateo Martínez*, Secretario CAF MADRID (Colegio Profesional de Administradores de Fincas de Madrid)
- *Rosa Regatos*, CEAPAT / IMSERSO (El Centro de Referencia Estatal de Autonomía Personal y Ayudas Técnicas - Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad)
- *Sergio Rojas*, CEDIA (Custom Electronic Design and Installation Association)
- *Alfredo Villalba García*, Vicepresidente CEDOM (Asociación Española de Domótica e Inmótica)
- *Pilar Pereda*, Secretario COAM (Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid)
- *Jaime Peralta*, COIIM (Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid)
- *Noelia Miranda*, Responsable Desarrollo Técnico COIT (Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación)
- *José Javier Medina Muñoz*, Decano-Presidente COITT (Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación)
- *Paloma Gómez Marín*, Directora de Proyectos CSCAE (Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España)
- *Miguel Angel García Argüelles*, Director Gerente FENITEL (Federación Nacional de Instaladores de Telecomunicaciones)
- *Pedro García Carro*, Presidente IFMA España (Asociación Española de Facility Management)
- *Stefan Junstrand*, Director General Grupo Tecma Red

Inscripciones a precio reducido hasta el día 30 de septiembre

Además se ha abierto el plazo de inscripciones al Congreso, que, con un precio reducido de solo 199 €, da derecho a: Acreditación, Carpeta con la documentación del Congreso (incluido el libro de comunicaciones), cafés los dos días y Almuerzo el primer día en el lugar de celebración del Congreso.

Hasta el 30 de septiembre estarán vigentes las tarifas reducidas por inscripción anticipada. Existen sin embargo condiciones especiales para colaboradores, ponentes y patrocinadores. Todas las inscripciones se realizan a través del formulario on-line en la página web del congreso, y permiten el pago, tanto por transferencia bancaria, como con VISA:

<http://www.congreso-edificiosinteligentes.es/inscripciones/formulario>

Apoyo institucional y colaboradores

A fecha del 30 julio 2013 el Congreso cuenta con los siguientes apoyos, colaboraciones y patrocinadores:

- **Apoyo Institucional:** Ayuntamiento de Madrid, IDAE (Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía) del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Ministerio de Economía y Competitividad y Ministerio de Fomento
- **Partners Estratégicos:** AEDIP, AFME, AMETIC, ANERR, ASHRAE Spain Chapter, ASPRIMA, AVS, Building Smart Spanish Chapter, CAF Madrid, CEAPAT / IMSERSO, CEDIA, CEDOM, COAM, COIIM, COIT, COITT, CSCAE, FENIE, FENITEL, IFMA Spain
- **Colaboradores:** A3e, ANAE, ANESE, BREAM ESPAÑA, CEEC, CEDINT, CENTAC, CNI, COGEN, CONAIF, DOMOTYS, EMVS, ENERGYLAB, ENERTIC, Fecotel, F2I2, IIE, ITE, ITH, KNX España, Máster Hogar Digital UPM, Materfad, SECARTYS, TECNALIA, UNEF, UV.
- **Medios Colaboradores:** Beenergy, Cibersur, Clima Eficiencia, Distrelec, Domonetio, Electro Noticias, Electro Eficiencia, Energética XXI, El Instalador, Mundo Eléctrico, Somos Arquitectura



- **Patrocinadores Plata:** DICOMAT-WAGO y Schneider
- **Patrocinadores Bronce:** Ingenium, JUNG y Simón
- **Promueven:** CASADOMO, CONSTRUIBLE, ESEFICIENCIA y ESMARTCITY

Web del Congreso: www.congreso-edificiosinteligentes.es

Vídeo del Congreso: <http://www.congreso-edificiosinteligentes.es>

NOTA DE PRENSA:

Se presenta el Programa del “I Congreso Edificios Inteligentes 2013” que se celebrará en octubre en Madrid.

Madrid, 17 de septiembre 2013

El “I Congreso Edificios Inteligentes”, que se celebra los días 23 y 24 de octubre de 2013, anuncia su programa que incluye 3 Ponencias Magistrales, 3 Mesas Redondas y 21 Ponencias de Comunicaciones, además selecciona las 52 Comunicaciones que serán publicadas en el Libro.

El Comité Técnico define el Programa del Congreso

El pasado 12 de septiembre tuvo lugar la segunda reunión del Comité Técnico del I Congreso Edificios Inteligentes, que contó con la asistencia de 14 de sus miembros, y en la que se definió el Programa del Congreso que incluye:

- 3 sesiones magistrales, con una visión Institucional que aportará el Ministerio de Fomento, la perspectiva sobre los Edificios Inteligentes del Project Manager y su Cliente, y el papel de los Edificios Inteligentes en el contexto de las Smart Cities por parte de la RECI (Red Española de Edificios Inteligentes).
- 3 mesas redondas, en las que se analizarán aspectos clave para la evolución de los Edificios Inteligentes, como el rol de los distintos profesionales en el proceso de la construcción y mantenimiento de los Edificios Inteligentes, el enfoque del futuro I+D+i y la evolución hacia un lenguaje común de comunicación en los Edificios Inteligentes.
- 21 ponencias orales basadas en las comunicaciones recibidas y que cubren las siguientes temáticas: Arquitectura, Ingeniería y Diseño; Gestión y Mantenimiento; Accesibilidad, Modelos de Negocio y Regulación; Instalaciones, Sistemas y Tecnologías; y Casos Prácticos de Edificios Inteligentes

“Para elegir las 21 comunicaciones que se presentarán oralmente, el Comité Técnico ha valorado más de 60 comunicaciones definitivas, analizando las diferentes propuestas, con el objetivo de confeccionar un programa con contenido de valor e interés para los distintos profesionales que acudirán a este congreso de carácter multidisciplinar y transversal”, afirma Stefan Junestrand, Director General de Grupo Tecma Red y Director del I Congreso de Edificios Inteligentes.

Entre las 60 comunicaciones presentadas, se han seleccionado 52 comunicaciones que serán publicadas en el Libro de Comunicaciones del Congreso, el cual se entregará a todos los asistentes al evento.

El I Congreso Edificios Inteligentes contará además con un espacio de puntos de encuentro en el hall principal, donde los asistentes podrán conocer los productos y servicios ofrecidos por las empresas patrocinadoras a través de sus representantes.

El Programa Completo del I Congreso Edificios Inteligentes se puede ver y descargarse en: <http://www.congreso-edificiosinteligentes.es/programa>

Se prolonga hasta el 30 de septiembre la Inscripción a precio reducido

Por otro lado, se ha anunciado la prolongación del plazo de inscripciones al Congreso a precio reducido, 199 €, que da derecho a: Acreditación, Carpeta con la documentación del Congreso (incluido el libro de comunicaciones), cafés los dos días y Almuerzo el primer día en el lugar de celebración del Congreso.

Hasta el 30 de septiembre estarán vigentes las tarifas reducidas por inscripción anticipada. Existen, sin embargo, condiciones especiales para colaboradores, ponentes y patrocinadores. Todas las inscripciones se realizan a través del formulario on-line en la página web del congreso, que permite el pago tanto por transferencia bancaria como con VISA:

<http://www.congreso-edificiosinteligentes.es/inscripciones/formulario>

A partir del 30 de septiembre el precio de la inscripción al I Congreso de Edificios inteligentes será de 349 €.

Sobre el I Congreso Edificios Inteligentes

El “I Congreso Edificios Inteligentes 2013” será el encuentro de referencia sobre Edificios Inteligentes en España. El congreso abordará 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.

En el congreso se contemplarán una amplia variedad de áreas y temáticas a través de ponentes destacados por su experiencia, conocimientos y capacidad de comunicar. Asistirán profesionales de máxima capacidad de influencia y prescripción de los principales sectores relacionados con la edificación y los servicios relacionados.

Los objetivos del Congreso son:

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

El Congreso Edificios Inteligentes es un evento profesional dirigido a: Facility Managers, Administradores de Fincas, Arquitectos, Ingenieros, Integradores de Sistemas, Instaladores, Promotores Inmobiliarios, Constructores, Empresas de Servicios Energéticos, Administración Pública, etc.

El Congreso tiene una duración de día y medio y se estructura alrededor de la presentación oral de una veintena de Comunicaciones seleccionadas entre las enviadas al Congreso, tres Sesiones Magistrales de ponentes clave para las temáticas estratégicas a cubrir y varias mesas redondas.

El Programa y las temáticas se establecen por un Comité Técnico de reconocido prestigio formado por representantes de los sectores implicados pertenecientes a las organizaciones que son los Partners Estratégicos del Congreso.

Apoyo institucional y colaboradores

A fecha del 30 julio 2013 el Congreso cuenta con los siguientes apoyos, colaboraciones y patrocinadores:

- **Apoyo Institucional:** Ayuntamiento de Madrid, IDAE (Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía) del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Ministerio de Economía y Competitividad y Ministerio de Fomento
- **Partners Estratégicos:** AEDIP, AFME, AMETIC, ANERR, ASHRAE Spain Chapter, ASPRIMA, AVS, Building Smart Spanish Chapter, CAF Madrid, CEAPAT / IMSERSO, CEDIA, CEDOM, COAM, COIIM, COIT, COITT, CSCAE, FENIE, FENITEL, IFMA Spain.
- **Colaboradores:** A3e, AETIR, ANAE, ANESE, ANILED, BREAM ESPAÑA, CEEC, CEDINT, CEEC, CENTAC, CENER, CNI, COGEN, CONAIF, DOMOTYS, EMVS, ENERGYLAB, ENERTIC, F2I2, Fecotel, IREC, ITE, ITH, KNX España, LonMark España, Máster Hogar Digital UPM, Materfad, SECARTYS, TECNALIA, UNEF, UV
- **Medios Colaboradores:** Beenergy, Cibersur, Distrelec, Domonetio, Energética XXI, El Instalador, Mundo Eléctrico, Somos Arquitectura
- **Patrocinadores Plata:** DICOMAT-WAGO, Schneider
- **Patrocinadores Bronce:** Ingenium, JUNG, Simon, SICRE, MATELEC

- **Promueven:** CASADOMO, CONSTRUIBLE, ESEFICIENCIA, ESMARTCITY

Web del Congreso: www.congreso-edificiosinteligentes.es

Vídeo del Congreso: www.congreso-edificiosinteligentes.es



NOTA DE PRENSA:

Los Decanos de los Colegios Profesionales de la Arquitectura y la Ingeniería se reúnen para debatir sobre el futuro de los Edificios Inteligentes.

El próximo 23 de octubre se reunirán los Decanos de COAM, COIT, COIT, COIIM y CAF Madrid, en una mesa redonda, moderada por ADIP, dentro del “I Congreso Edificios Inteligentes”, para debatir sobre ¿Qué deberían aportar los diferentes profesionales implicados en la construcción y gestión de los Edificios Inteligentes?

Madrid, 3 de octubre 2013

El próximo 23 y 24 de octubre de 2013 se celebrará el “I Congreso Edificios Inteligentes” que reunirá a todos los profesionales involucrados en diseño, construcción y gestión de los edificios inteligentes.

Uno de los momentos clave dentro del congreso es la primera mesa redonda donde los máximos representantes de los colectivos profesionales debatirán sobre la temática ¿Qué deberían aportar los diferentes profesionales implicados en la construcción y gestión de los Edificios Inteligentes?

Participarán en la mesa:

- José Antonio Granero, Decano COAM (Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid)
- Eugenio Fontán, Decano-presidente COIT (Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación)
- José Javier Medina, Decano-Presidente COITT (Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación)
- María Teresa Estevan Bolea, Decana COIIM (Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid)
- Miguel Ángel Muñoz Flores, Presidente CAF Madrid (Colegio Profesional de Administradores de Fincas de Madrid)

La mesa se iniciará con una breve exposición parte de cada participante, a la que seguirá un debate constructivo sobre los roles y responsabilidades de los profesionales involucrados en el ciclo de vida de los Edificios Inteligentes, y será moderada por Pedro Dubié Orienti, Secretario General AEDIP (Asociación Española de Dirección Integrada de Proyecto).

Programa completo

El programa completo del congreso incluye:

- 3 sesiones magistrales, con una visión Institucional que aportará el Ministerio de Fomento, la perspectiva sobre los Edificios Inteligentes del Project Manager y su Cliente y el papel de los Edificios Inteligentes en el contexto de las Smart Cities por parte de la RECI (Red Española de Edificios Inteligentes).
- 3 mesas redondas, en las que se analizarán aspectos clave para la evolución de los Edificios Inteligentes, como el rol de los distintos profesionales en el proceso de la construcción y mantenimiento de los Edificios Inteligentes, el enfoque del futuro I+D+i y la evolución hacia un lenguaje común de comunicación en los Edificios Inteligentes.
- 21 ponencias orales basadas en las comunicaciones recibidas y que cubren las siguientes temáticas: Arquitectura, Ingeniería y Diseño; Gestión y Mantenimiento; Accesibilidad, Modelos de Negocio y Regulación; Instalaciones, Sistemas y Tecnologías; y Casos Prácticos de Edificios Inteligentes

Entre las 60 comunicaciones presentadas, se han seleccionado 52 comunicaciones que serán publicadas en el Libro de Comunicaciones del Congreso, el cual se entregará a todos los asistentes al evento.

El I Congreso Edificios Inteligentes contará además con un espacio de puntos de encuentro en el hall principal, donde los asistentes podrán conocer los productos y servicios ofrecidos por las empresas patrocinadoras a través de sus representantes.

El Programa Completo del I Congreso Edificios Inteligentes se puede ver y descargarse en: <http://www.congreso-edificiosinteligentes.es/programa>

Se prolonga hasta el 10 de octubre la Inscripción a precio reducido

Por otro lado, se ha anunciado la prolongación del plazo de inscripciones al Congreso a precio reducido, 199 €, que da derecho a: Acreditación, Carpeta con la documentación del Congreso (incluido el libro de comunicaciones), cafés los dos días y Almuerzo el primer día en el lugar de celebración del Congreso.

Hasta el 10 de octubre estarán vigentes las tarifas reducidas por inscripción anticipada. Existen, sin embargo, condiciones especiales para colaboradores, ponentes y patrocinadores. Todas las inscripciones se realizan a través del formulario on-line en la página web del congreso, que permite el pago tanto por transferencia bancaria como con VISA:

<http://www.congreso-edificiosinteligentes.es/inscripciones/formulario>

A partir del 10 de octubre el precio de la inscripción al I Congreso de Edificios inteligentes será de 299 €.

Apoyo institucional y colaboradores

A fecha del 30 julio 2013 el Congreso cuenta con los siguientes apoyos, colaboraciones y patrocinadores:

- **Apoyo Institucional:** Ayuntamiento de Madrid, IDAE (Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía) del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Ministerio de Economía y Competitividad y Ministerio de Fomento
- **Partners Estratégicos:** AEDIP, AFME, AMETIC, ANERR, ASHRAE Spain Chapter, ASPRIMA, AVS, Building Smart Spanish Chapter, CAF Madrid, CEAPAT / IMSERSO, CEDIA, CEDOM, COAM, COIIM, COIT, COITT, CSCAE, FENIE, FENITEL, IFMA Spain.
- **Colaboradores:** A3e, AES, AETIR, ANAE, ANESE, ANILED, BREAM ESPAÑA, CEEC, CEDINT, CEEC, CENTAC, CENER, CNI, COGEN, CONAIF, DOMOTYS, EMVS Madrid, ENERGYLAB, ENERTIC, F212, Fecotel, IREC, ITE, ITH, KNX España, LonMark España, Máster Hogar Digital UPM, Materfad, SECARTYS, TECNALIA, UNEF, UV
- **Medios Colaboradores:** Beenergy, Cibersur, Distrelec, Domonetio, Energética XXI, El Instalador, FuturENERGY, Mundo Eléctrico, Somos Arquitectura
- **Patrocinadores Plata:** DICOMAT-WAGO, Schneider
- **Patrocinadores Bronce:** 3M, Ingenium, JUNG, Simon, SICRE, MATELEC
- **Promueven:** CASADOMO, CONSTRUIBLE, ESEFICIENCIA, ESMARTCITY

Web del Congreso: www.congreso-edificiosinteligentes.es

Vídeo del Congreso: www.congreso-edificiosinteligentes.es

NOTA DE PRENSA:

Más de 250 profesionales participarán en el I Congreso Edificios Inteligentes para debatir el futuro tecnológico del sector de la edificación.

El próximo 23 y 24 de octubre se reunirán más de 250 profesionales del sector de la edificación para debatir el futuro de los Edificios Inteligentes y la evolución tecnológica en cuanto al diseño, construcción y gestión eficiente de los edificios.

Madrid, 18 de octubre 2013

El próximo 23 y 24 de octubre de 2013 se celebrará el “I Congreso Edificios Inteligentes” que reunirá a más de 250 profesionales acreditados involucrados en el diseño, construcción y gestión de los Edificios Inteligentes.

El programa completo del congreso incluye

- 3 Conferencias Magistrales destacadas, incluyendo **“El Edificio Inteligente en el contexto del Smart City”** por parte de Concepción Gamarra, Alcaldesa de Logroño y Vicepresidenta primera Red Española de Ciudades Inteligentes (RECI); **“La Normativa como marco de desarrollo e innovación tecnológica en la edificación”** presentada por F. Javier Martín Ramiro, Subdirector General de Arquitectura y Edificación, Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio de Fomento; y la **“Integración de sistemas tecnológicos en la nueva sede de Repsol, experiencias desde el punto de vista del Project Management y el Cliente”**, en una ponencia conjunta presentada por Jacobo San Nicolás, Project Manager, Bovis Lend Lease e Ignacio Valencia Ortega, Gerente Gestión de Edificios, Repsol.
- 3 Mesas Redondas, en las que se analizarán aspectos clave para la evolución de los Edificios Inteligentes, como el papel de los distintos profesionales implicados en el proceso del diseño, construcción y mantenimiento de los Edificios Inteligentes, el enfoque del futuro I+D+i en este campo y la evolución hacia un lenguaje común de comunicación en los Edificios Inteligentes.
- 21 ponencias orales basadas en las comunicaciones recibidas y que cubren las siguientes temáticas: Arquitectura, Ingeniería y Diseño; Gestión y Mantenimiento; Accesibilidad, Modelos de Negocio y Regulación; Instalaciones, Sistemas y Tecnologías; y Casos Prácticos de Edificios Inteligentes.

Además se han seleccionado 52 comunicaciones, de entre las 60 comunicaciones presentadas, que serán publicadas en el Libro de Comunicaciones del Congreso que se entregará a todos los asistentes al evento.

El I Congreso Edificios Inteligentes contará además con un espacio físico de puntos de encuentro en el hall principal, donde los asistentes podrán conocer los productos y servicios ofrecidos por las empresas patrocinadoras a través de sus representantes.

El Programa Completo del I Congreso Edificios Inteligentes se puede ver y descargarse en: <http://www.congreso-edificiosinteligentes.es/programa>

Inscripción abierta hasta el 21 de Octubre 2013

El plazo de inscripción al Congreso permanecerá abierto hasta el 21 de Octubre 2013 por el precio de 299 €, que da derecho a: Acreditación, Carpeta con la documentación del Congreso (incluido el libro de comunicaciones), cafés los dos días y Almuerzo el primer día en el lugar de celebración del Congreso: <http://www.congreso-edificiosinteligentes.es/inscripciones/formulario>

Apoyo institucional y colaboradores

El Congreso cuenta con un soporte muy amplio de los sectores relacionados con la temática, teniendo los siguientes apoyos, colaboraciones y patrocinadores:



- **Apoyo Institucional:** Ayuntamiento de Madrid, IDAE (Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía) del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Ministerio de Economía y Competitividad y Ministerio de Fomento
- **Partners Estratégicos:** AEDIP, AFME, AMETIC, ANERR, ASHRAE Spain Chapter, ASPRIMA, AVS, Building Smart Spanish Chapter, CAF Madrid, CEAPAT / IMSERSO, CEDIA, CEDOM, COAM, COIIM, COIT, COITT, CSCAE, FENIE, FENITEL, IFMA Spain.
- **Colaboradores:** A3e, AES, AETIR, ANAE, ANESE, ANILED, BREAM ESPAÑA, CEEC, CEDINT, CEEC, CENTAC, CENER, CNI, COGEN, CONAIF, DOMOTYS, EMVS Madrid, ENERGYLAB, ENERTIC, F2I2, Fecotel, IREC, ITE, ITH, KNX España, LonMark España, Máster Hogar Digital UPM, Materfad, SECARTYS, TECNALIA, UNEF, UV
- **Medios Colaboradores:** Beenergy, Cibersur, Distrelec, Domonetio, Energética XXI, El Instalador, FuturENERGY, Mundo Eléctrico, Somos Arquitectura
- **Patrocinadores Plata:** DICOMAT-WAGO, Schneider
- **Patrocinadores Bronce:** 3M, E-Controls, Ingenium, JUNG, Simon, SICRE, MATELEC
- **Promueven:** CASADOMO, CONSTRUIBLE, ESEFICIENCIA, ESMARTCITY

Web del Congreso: www.congreso-edificiosinteligentes.es

NOTA DE PRENSA:

El I Congreso Edificios Inteligentes reafirma la aportación de la tecnología para la mejora de la eficiencia energética, la seguridad, la usabilidad y la accesibilidad de los edificios.

Madrid, 25 de octubre 2013

El I Congreso Edificios Inteligentes 2013, que se ha celebrado los días 23 y 24 de octubre de 2013 en Madrid, ha manifestado la necesidad de la colaboración de equipos multidisciplinares para afrontar el desarrollo de los edificios inteligentes teniendo en consideración todas las fases de su ciclo de vida.

Los días 23 y 24 de octubre se ha celebrado, en el Centro Cultural Eduardo Úrculo en Madrid, en colaboración con el Ayuntamiento de Madrid, el I Congreso Edificios Inteligentes. El congreso ha reunido a más de 200 profesionales del mundo de la construcción, como ingenieros, arquitectos, integradores, facility managers, administradores de fincas, etc.

El evento fue inaugurado el 23 octubre por Iñaki Ortega Cachón, Director General Madrid Emprende, Ayuntamiento de Madrid; María Luisa Castaño, Directora General de Innovación y Competitividad, Ministerio de Economía y Competitividad; y Stefan Junstrand, Director General Grupo Tecma Red, empresa organizadora del Congreso.

A continuación, Francisco Javier Martín Ramiro, Subdirector General de Arquitectura y Edificación, Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio de Fomento, impartió una Conferencia Magistral sobre la Normativa como marco de desarrollo e innovación tecnológica en la edificación.

Otro momento clave la misma mañana del primer día del congreso fue la mesa redonda, moderada por Alejandro Puertas de AEDIP, donde los máximos representantes de los colectivos profesionales debatieron sobre la temática de los Edificios Inteligentes y la aportación de los diferentes profesionales implicados en la construcción y gestión de los mismos.

Participaron en la mesa:

- José Antonio Granero, Decano COAM (Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid)
- Cayetano Lluch, Vicedecano COIT (Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación)
- José Javier Medina, Decano-Presidente COITT (Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación)
- Ángel San Segundo, Vicedecano COIIM (Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid)
- Miguel Ángel Muñoz Flores, Presidente CAF Madrid (Colegio Profesional de Administradores de Fincas de Madrid).

También se celebraron por la mañana dos bloques con un total de 8 ponencias sobre las temáticas "Arquitectura, Ingeniería y Diseño" y "Gestión y Mantenimiento de los Edificios Inteligentes".

La tarde del primer día comenzó con una Ponencia Magistral por parte de Jacobo San Nicolás, Project Manager de Bovis Lend Lease e Ignacio Valencia Ortega, Gerente Gestión de Edificios de Repsol sobre "Integración de sistemas tecnológicos en la nueva sede de Repsol, experiencias desde el punto de vista del Project Management y el Cliente". A continuación, se desarrollaron 4 ponencias sobre la temática "Instalaciones, Sistemas y Tecnologías".

El día 23 de octubre finalizó con una mesa redonda sobre cómo debería ser el futuro del I+D+i para los Edificios Inteligentes, en la que participaron representantes de los Centros de investigación: CEDINT de la Universidad Politécnica de Madrid, Dai de la Universidad de Alicante, Universidad de Valencia, Tecnalia y

CIEMAT, y que fue moderada por Marian Ferre González, Subdirectora General de Colaboración Público Privada, Dirección General de Innovación y Competitividad, Ministerio de Economía y Competitividad.

El día 24 de octubre, segundo día del congreso, se inició con una Ponencia Magistral por parte de Concepción Gamarra, Alcaldesa de Logroño y Vicepresidenta primera Red Española de Ciudades Inteligentes (RECI) que habló sobre “El Edificio Inteligente en el contexto del Smart City” y presentó el Programa de Ahorro y Eficiencia Energética y las diez medidas de choque las actuaciones realizadas en la gestión de edificios y alumbrados públicos en la ciudad de Logroño, poniendo como ejemplo de "edificio inteligente" de la nueva estación de tren de la ciudad que consigue un ahorro energético del 97 % en iluminación.

La mañana del 24 continuó con 9 ponencias sobre las temáticas “Usabilidad, Barreras, Modelos de Negocio, Regulación” y “Formación e Instalaciones, Sistemas y Tecnologías”. Y también se organizó una mesa redonda que debatió la temática de la confluencia de las distintas tecnologías para los Edificios Inteligentes hacia un lenguaje común. Participaron en la mesa redonda representantes de: AMETIC, CEDIA España, KNX España, LonMark España, BuildingSMART y FENITEL, y fue moderada por Belén Ruíz, Directora de CEDOM.

El Congreso fue clausurado por Francisco Javier Martín Ramiro, Subdirector General de Arquitectura y Edificación, Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio de Fomento; Pedro Gonzalez Torroba, Subdirector General de Promoción Económica e Innovación, Ayuntamiento de Madrid; Raúl Calleja, Director de Matelec, Veteco y el Salón de soluciones para la construcción sostenible y Stefan Junestrand, Director General Grupo Tecma Red, empresa organizadora del Congreso.

El II Congreso Edificios Inteligentes en 2015

Stefan Junestrand destacó en la clausura, como primeras conclusiones del congreso que:

- El Edificio Inteligente es un concepto multidisciplinar que para su mejor desarrollo posible necesita una colaboración estrecha entre todos los profesionales del Sector.
- Hay que incluir aspectos de todo el ciclo de vida del edificio cuando se habla de soluciones para los edificios inteligentes.
- Los Edificios Inteligentes son ya una realidad hoy en día, que proporciona valor indudable, tanto para su gestión como para los usuarios.
- Y que los Edificios Inteligentes son una pieza clave en el futuro desarrollo de las Ciudades Inteligentes.

Junestrand también anunció la continuidad del congreso que, por un lado, se celebrarán un total de 4 Workshops Edificios Inteligentes durante el 2014 que recogerán y debatirán sobre las conclusiones del I Congreso y también servirán para preparar las temáticas para el II Congreso Edificios Inteligentes, que se celebrará en el contexto de Matelec, Ifema, en 2015.

Twitter @CongresoEI

Tanto la organización como los congresistas fueron muy activos en Twitter durante el congreso, y en total se realizaron más de 300 Tweets relacionada con el congreso. La actividad en twitter se pudo visualizar en tiempo real durante todo el desarrollo del congreso en la pantalla principal del mismo.

Apoyo institucional y colaboradores

El Congreso ha contado con un gran número de Apoyos Institucionales, Colaboraciones y Patrocinadores:

- Apoyo Institucional: Ayuntamiento de Madrid, IDAE (Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía) del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Ministerio de Economía y Competitividad y Ministerio de Fomento
- Partners Estratégicos: AEDIP, AFME, AMETIC, ANERR, ASHRAE Spain Chapter, ASPRIMA, AVS, Building Smart Spanish Chapter, CAF Madrid, CEAPAT / IMSERSO, CEDIA, CEDOM, COAM, COIIM, COIT, COITT, CSCAE, FENIE, FENITEL, IFMA Spain.



- Colaboradores: A3e, AES, AETIR, ANAE, ANESE, ANILED, BREAM ESPAÑA, CEEC, CEDINT, CEEC, CENTAC, CENER, CNI, COGEN, CONAIF, DOMOTYS, EMVS Madrid, ENERGYLAB, ENERTIC, F2I2, Fecotel, IREC, ITE, ITH, KNX España, LonMark España, Máster Hogar Digital UPM, Materfad, SECARTYS, TECNALIA, UNEF, UV
- Medios Colaboradores: Beenergy, Cibersur, Distrelec, Domonetio, Energética XXI, El Instalador, FuturENERGY, Mundo Eléctrico, Somos Arquitectura
- Patrocinadores Plata: DICOMAT-WAGO, Schneider
- Patrocinadores Bronce: 3M, Ingenium, JUNG, Simon, SICRE, MATELEC
- Promueven: CASADOMO, CONSTRUIBLE, ESEFICIENCIA, ESMARTCITY

Web del Congreso: www.congreso-edificiosinteligentes.es

9. Organizadores



y sus portales:



Grupo Tecma Red - www.grupotecmared.es - es el grupo líder en información y comunicación 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

Grupo Tecma Red organiza también eventos profesionales como: Jornadas, Workshops, Congresos, 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



10. Impacto Mediático (Press Clipping)

Cabe destacar el gran impacto mediático alcanzado por el Congreso tanto en medios generalistas como profesionales. 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 gracias a la implicación de los medios colaboradores, asistentes, empresas, followers e interesados en la temática.