

El congreso, organizado por la Asociación Española de Domótica, está dividido en un área de comunicaciones, y otra complementaria, con puntos de atención al asistente en los que las empresas podrán presentar sus novedades de productos y servicios.



¿Porqué un congreso ahora?

Bajo la coyuntura actual, es más necesario que nunca impulsar el sector por la convergencia de oportunidades que fomentarán su desarrollo:

- La Directiva 2010/31/UE relativa a la eficiencia energética de los edificios promueve el fomento de la instalación de sistemas de control y gestión.
- A propuesta de CEDOM, el Plan de Acción de Ahorro y Eficiencia Energética 2011-2020 de la Estrategia de Ahorro y Eficiencia Energética en España (E-4), incluye por primera vez en sus medidas actuaciones que contemplan la domótica.
- El parque inmobiliario precisa una renovación, y el actual stock de viviendas necesita reducir el tiempo del ciclo de venta, y ofrecer un producto mejor y diferenciado.
- En el nuevo reglamento de ICT, se ha incluido un anexo de Hogar Digital, para promover la incorporación de tecnologías en la vivienda dotándola de seguridad, accesibilidad, ahorro energético, confort, comunicaciones y acceso a los servicios de la sociedad de la información.

Durante el congreso se realizarán visitas guiadas a instalaciones domóticas e inmóticas en las que se podrán ver aplicadas soluciones tangibles a requerimientos particulares de proyectos reales.

Inscripciones e información en www.ced.cedom.es

Fecha 19 y 20 de octubre de 2011

Horario Miércoles 19: de 9 a 19 h
a partir de 22 h cena-cóctel
de 19 a 21 h visitas a instalaciones
Jueves 20: de 9 a 14:30 h

Lugar CONGRESO
Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales
c/ José Gutiérrez Abascal, 2, 28006 - Madrid (España)
Al lado del Museo de Ciencias Naturales

CENA CÓCTEL
Hotel NH Eurobuilding, Padre Damián, 23, 28036 Madrid

Entrada general 150 €*
Entrada promocional 110 €* si está asociado a CEDOM
*18% de IVA no incluido
125 €* si se inscribe antes del 10 de octubre de 2011
50 €* si es usted estudiante o se encuentra en estado de desempleo
500 €* pack de 5 entradas si está asociado

Apoyan



Entidades colaboradoras



Patrocinan



Medio oficial



Medios colaboradores



I Congreso Español de Domótica



MADRID, 19 Y 20 DE OCTUBRE DE 2011
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES



Maximizando la eficiencia

energética, funcional, al integrar el control de las instalaciones, de la productividad del uso del edificio, del mantenimiento de los sistemas, de la rentabilidad económica del inmueble

La domótica aumenta la calidad de vida de la ciudadanía en sus casas, centros de trabajo y edificios de servicios.

La domótica vive en un estado de innovación constante. El CED2011 refleja el espíritu de búsqueda de la satisfacción del cliente final, con la imagen de una estrella variable "pulsante", cuya luminosidad, temperatura superficial y espectro cambian continuamente ofreciendo una belleza inigualable al firmamento, del mismo modo que la domótica aporta calidad de vida a la ciudadanía.

Miércoles, 19 de octubre

08:30 Registro de asistentes

09:00 Bienvenida e inauguración

Jesús Félez Mindán, Director de Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales. Universidad Politécnica de Madrid
Juan Alberto Pizarro Ruiz, Presidente de CEDOM
Juan Antonio Alonso González, Director de Ahorro y Eficiencia Energética del Instituto para la Diversificación y Ahorro de Energía

09:20 Maximizar la eficiencia en los hoteles

La eficiencia energética en un hotel puede obtenerse con fuentes de energía renovables, soluciones arquitectónicas estructurales y equipamientos eficientes. Con domótica además de aumentar la seguridad, la comunicación y el nivel de confort, se facilita el uso inteligente de la energía.

Modera: Alfredo Villalba, Director General de Inmótica
Luis Ortega Cobo, Director de Medio Ambiente e Ingeniería de NH HOTELES
Pablo Moreno Mansilla, Arquitecto experto en hoteles innovadores
Coralía Pino, Responsable Eficiencia Energética Instituto Tecnológico Hotelero

10:00 Gestión eficiente del clima de un hotel mediante la tecnología EnOcean

Oriol Cervelló, Director Comercial Nacional de Intesis

10:20 Hotel eficiente con KNX. Ejemplo de caso real

Javier Hijona, Product Manager KNX de ABB

10:45 Cómo crear espacios de trabajo inteligentes

La inmótica crea espacios de trabajo polifuncionales y flexibles que se adaptan a los continuos cambios estructurales de las empresas.

Modera: Luís Catalán, Responsable Domótica e Inmótica KNX de Schneider Electric
Javier Alonso Madrid, Arquitecto y Project Manager
Julián Antón, Product & Marketing Manager de ABB
Raúl Hernández, Director de operaciones de Tecnoindomo

11:15 Telegestión multipunto de la energía. Eficiencia para redes de Oficinas

Tona Torres, Business Development Manager, Energysaving by Unitronics

11:40 Café ofrecido por cortesía de SOMFY



12:00 El modelo de Empresas de Servicios Energéticos como oportunidad

El modelo de negocio de Empresas de Servicios Energéticos, puede ser un catalizador de la implantación de inmótica en España.

Modera: Marisol Fernández, Directora de CEDOM
Pedro Antonio Prieto, Jefe Departamento Doméstico y Edificios del IDAE
Jose Antonio González Hernández, Secretario General Gerente de FENIE
Antonio González San Isidro, Dirección de Desarrollo Dalkia Energía y Servicios
Adolfo Núñez, Representante de ANESE, Asociación de Empresas de Servicios Energéticos

12:45 Cocheras de la Empresa Municipal de Transportes de Madrid

Jose Javier Expósito Díez, Adjunto a Dirección de Imeyca

13:15 Palacio de Justicia de Gijón Integración de sistemas en torno a BUSing

Ana Pérez Otero, Adjunta Gerencia de Ingenium

13:45 Almuerzo

15:30 La tecnología al servicio de las personas en la vivienda

En cada proyecto es necesario estudiar los requerimientos del usuario para ofrecerle una solución personalizada.

Modera: Jorge J. González, Director Comercial de Ingenium
María Encarnación Mena, Presidenta Consejo General de Colegios Oficiales de Decoradores y Diseñadores de Interior
Sergio Villalba, Arquitecto de interiores y tecnointeriorista
Manuel Leira, Arquitecto y vocal de la junta de gobierno del COAM

16:15 La Casa IO. Uso sencillo de tu hogar

Albert López, Departamento de Proyectos de Somfy

16:45 La casa solar. Agencia Local de la Energía - Ayuntamiento Rivas Vaciamadrid

Juan Antonio Alonso, Especialista de aplicación de producto KNX de Schneider Electric

17:15 La importancia de saber cuánta energía consumimos

Los sistemas domóticos integrados en las smart grids junto con la implantación de contadores inteligentes reducen la factura energética en los hogares.

Modera: Álvaro Ros Penche, Director de Márketing y Estrategia de Home Systems
Rocío Fernández, Directora de Energylab, Centro Tecnológico de Eficiencia y Sostenibilidad Energética
Blanca Perea, Senior Manager Sector Energía en PricewaterhouseCoopers
José Luis Tejera, Director de desarrollo estratégico y corporativo de AENOR
Miguel F. Calleja, Responsable de regulación en Comunidades Autónomas de Iberdrola

18:00 Mejora de la eficiencia energética del Ayuntamiento de Bonnamain (Francia)

David Deceroi, Responsable Gestión Técnica de Edificios zona centro de Deltadore

18:30 Control y eficiencia energética en entidades bancarias

Óscar L. Búrdalo, Product Manager de Carlo Gavazzi

19:00-21:00 Visitas a instalaciones

22:00-24:00 Cena-cóctel en el hotel NH-Eurobuilding

Monólogo 'Control de escenas' por Araceli Álvarez de Sotomayor

Jueves, 20 de octubre

09:45 Recepción

10:00 Bienvenida y objetivos del día

Juan Alberto Pizarro Ruiz, Presidente de CEDOM
Timoteo de la Fuente García, S.G. de Calidad y Seguridad Industrial del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio

10:15 La labor de la domótica en la reactivación del sector inmobiliario

La domótica, contribuye a la renovación del parque inmobiliario español, y aporta al actual stock de viviendas la posibilidad de diferenciarse.

Modera: Juan Alberto Pizarro Ruiz, Presidente de CEDOM
Javier Serra María-Tomé, Subdirector General de Innovación y Calidad de la Edificación del Ministerio de Fomento
Marta Torres, Directora de ASPRIMA
Carmen Valencia, Arquitecta Jefe del Centro de Asesoramiento Técnico del COAM, Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid

11:00 El anexo de Hogar Digital como propulsor del mercado

Se presentará el desarrollo de la guía del anexo de Hogar Digital del nuevo reglamento de ICT.

Modera: Valentín Fernández, Secretario General del Área de Actuación Hogar Digital de AMETIC
Pedro Luis Romero, Coordinador del Área de Laboratorio y Encargado del Registro de Empresas Instaladoras de Telecomunicación de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información
Miguel Angel Argüelles, Director Gerente de la Federación Nacional de Instaladores de Telecomunicaciones
Oscar Querol, Director Técnico de la Asociación de Fabricantes de Material Eléctrico
Marisol Fernández, Directora de CEDOM

11:45 Café ofrecido por cortesía de SOMFY

12:15 El rol de los agentes del mercado para el buen funcionamiento del sector

La figura del integrador es un pieza clave que en colaboración con el resto de los agentes, garantiza el éxito de los proyectos.

Modera: Antonio Nuñez, Director de Expansión de Home Futura
Antonio Moreno, Presidente de KNX España
Víctor Cañete, Presidente de LonMark España
Carmen Zapata, Directora de Smart Business
Haritz Goikoetxea, Responsable del departamento de Automatización de edificios del Grupo Elektra

13:00 Cómo conectar con el usuario final para generar más demanda

Crear nuevos canales de comunicación para conectar con el usuario y generar más demanda.

Modera: Sergio Colado, Director Comercial de Nechi Ingeniería
Paloma Sánchez-Cano, Directora de Marketing de Daikin España
Javier Aspiroz, Social Media Manager de Inmomatica
Andrés Gil, Director de Contenidos del diario ADN

13:45 Conclusiones y clausura

Juan Alberto Pizarro Ruiz, Presidente de CEDOM
Carlos López Jimeno, Director General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid

14:30 Fin del congreso

