

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 de gala

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

*18% de IVA no incluido

110 €* si está asociado a CEDOM

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



CED 2011

Maximizando
la eficiencia

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 CED 2011 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 Inmomatica

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 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

Elena Muñoz Padellano, Partner Account Manager Cisco Systems
Representante Empresa Promotora/Gestor de Edificios

11:00 Telegestión Multipunto de la Energía. Eficiencia para Redes de Oficinas

Tona Torres, Business Development Manager, Energysaving by Unitronics

11:30 Café ofrecido por cortesía de SOMFY



12:00 Rehabilitación energética de edificios públicos

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 Diez, 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

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 Marketing y Estrategia de Home Systems

Rocío Fernández, Directora de Energylab, Centro Tecnológico de Eficiencia y Sostenibilidad Energética

Blanca Perea, Senior Manager Sector Energía en Price WaterHouse & Coopers

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 Bonnemain (Francia)

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

18:30 Control y Eficiencia energética en entidades bancarias

Alfonso Rus, Responsable comercial de la zona centro de Carlo Gavazzi

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

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 impulsor 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

