

PROGRAMA DE PONENCIAS



V Congreso KNX

KNX: de los Smart Buildings a las Smart Cities
Barcelona, 26 y 27 de junio 2013

www.eventosknx.es



KNX es reconocidamente un sistema líder para el control y la automatización de viviendas y edificios, con innumerables proyectos funcionando en los cinco continentes a plena satisfacción de los usuarios.

Pero KNX debe ir y va mucho más allá: un edificio o una vivienda no puede considerarse un elemento aislado que meramente consume energía, sino debe ser capaz de comunicarse con otros edificios, usando la energía disponible de forma eficiente, provenga de generación propia (placas solares, estaciones térmicas, etc.) o de la red pública. Debe saber distinguir entre energía de fuentes renovables y fuentes fósiles, dando prioridad siempre a la primera, y todo ello en función de las tarifas eléctricas vigentes en cada momento.



KNX ofrece ya hoy en día soluciones para la medición inteligente (Smart Metering), las redes inteligentes (Smart Grid), la integración del vehículo eléctrico en una gestión inteligente de la energía, y por ende para las ciudades inteligentes del futuro (Smart Cities).



KNX España, que en 2013 celebra su 20 aniversario, quiere mostrar en el “V Congreso KNX” a todos los profesionales del sector que las Smart Cities son una realidad.

En la **zona expo** mostrarán las empresas pioneras del sector sus productos, servicios y soluciones basados en el estándar mundial KNX. y estará abierta a los visitantes de **09:30 a 18:00** horas, horario ininterrumpido.

En la **zona congress** se ofrecerán ponencias y presentaciones que debaten sobre asuntos de máxima actualidad relacionados con el lema del evento.

El programa se representa en las páginas siguientes, y se podrá consultar también en la página oficial del evento www.eventosknx.es.

El acceso será mediante inscripción en la página www.eventosknx.es. La entrada para un día cuesta 100,- € (IVA incluido).

09:00 Apertura de Jornada y Recepción

09:30 *Bienvenida e Inauguración*

D. Antonio Moreno, Presidente de la Asociación KNX España
D. Josep Maria Ribes, Director de Ingeniería en La Salle Campus Barcelona

09:45 *KNX: de los Smart Buildings a las Smart Cities*

D. Casto Cañavate, Director de Marketing de la KNX Association, Bruselas

10:15 *Certificación y rehabilitación energética de edificios en Cataluña*

D. Lluís Morer i Forn, Jefe de la Unidad de Eficiencia Energética del Instituto Catalán de Energía (ICAEN)

10:45 *Eficiencia de instalaciones, clave para la Etiqueta Energética de Edificios*

D. Adrián Gómez, Responsable Eficiencia Energética CEM CMVP de TÜV Rheinland Ibérica

11:15 *Gestión energética y KNX*

D. Pablo Burgos, Responsable de Actividad DOMO de Gewiss Ibérica

Nueva tecnología táctil para los Smart Building

D. Antonio Moreno, Director Técnico de Jung Electro Ibérica

Regulación de iluminación mediante actuadores universales Theben

D. Gabriel Arroyo, Jefe de Producto Theben de Guijarro Hermanos

11:45 Coffee Break

12:30 *Añadiendo nuestra experiencia en iluminación al mundo KNX*

D. José Ramón Córcoles, Lighting Controls Manager de Philips

Integración de dispositivos EnOcean en un sistema KNX

D. Oriol Carbó, KNX Product Manager de Intesis Software

Aplicaciones de control integrado, inicio a los Smarts Buildings

D. Sergio Hernández, Responsable desarrollo de negocio KNX de Siemens

13:00 *Gestión de las instalaciones en Hotel Condes, Barcelona*

D. César Delgado, Director Técnico de Hotel Condes

Sistema de gestión y control en Hotel Diagonal Zero, Barcelona

D. Ramón Portalatín, Director Servicios Técnicos de SB hotels

13:45 *Ahorro energético en vivienda plurifamiliar gracias a KNX*

D. Fernando Tortajada, Arquitecto de TR Corporación Inmobiliaria

Control de Instalaciones: Centro de Operaciones Sanchinarro, Empresa Municipal de Transportes de Madrid (EMT)

Dña. Isidora Ruano Zamorano, Responsable del Departamento Técnico de Ingeniería Imeyca

14:30 Fin de Jornada de ponencias

18:00 Fin de Jornada de exposición

16:00 *Junta General 2013*

Exclusivo para Asociados de KNX España

Organizador



Colaboradores



09:00 Apertura de Jornada y Recepción

09:30 *La Asociación KNX España*
D. Michael Sartor, Secretario Técnico de la Asociación KNX España

10:00 *Legislación y Normativa de aplicación a los sistemas domóticos e inmóticos*
D. Juan Alberto Pizarro, Presidente de CEDOM

10:30 *Internacionalización de proyectos domóticos: oportunidad de negocio*
Dña. Aintzane Arbide, Directora General de Secartys - Domotys

11:00 *Medición de consumos con KNX*
D. Jordi Contreras, Product Manager KNX de Schneider Electric
Gestión integral tebis KNX
Dña. Susana Rodríguez, Product Marketing Manager de Hager Sistemas

La gama de sensores KNX más completa
D. Javier Hijona, KNX Product Manager de Asea Brown Boveri (ABB)

Automatización sobre Ethernet: ¿el final del problema tecnológico en Domótica?
D. Álvaro Mallol, Director General de Dicomat-Wago España

11:40 Coffee Break

12:25 *EspaiZero: Primer centro español 100 % autosuficiente energéticamente, gestionado con tecnología KNX*
D. Franc Comino, Socio Fundador de Grupo Wattia

KNX y el control avanzado de la iluminación
D. Alberto Salvo y D. Ander Gabilondo de Ingeniería Domótica

Mejora de la calificación energética en centro educativo con tecnología KNX
D. Carlos Albert Lara, Director técnico de ADAPT

13:30 *Reforma y ampliación de una manzana del Eixample para sede corporativa*
D. Koldo Crespo, Arquitecto

Eficiencia Energética en edificio de oficinas mediante KNX
D. Jorge Grandes, Product Manager de Building Automation de ERKA (grupo REXEL)

14:15 *Clausura*
D. Antonio Moreno, Presidente de la Asociación KNX España
D. Josep Maria Ribes, Director de Ingeniería en La Salle Campus Barcelona

14:30 Fin de Jornada de ponencias

18:00 Fin de Jornada de exposición

Organizador

Colaboradores

Expositores



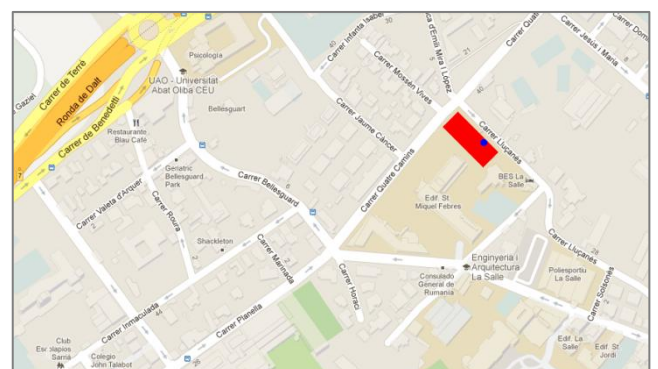
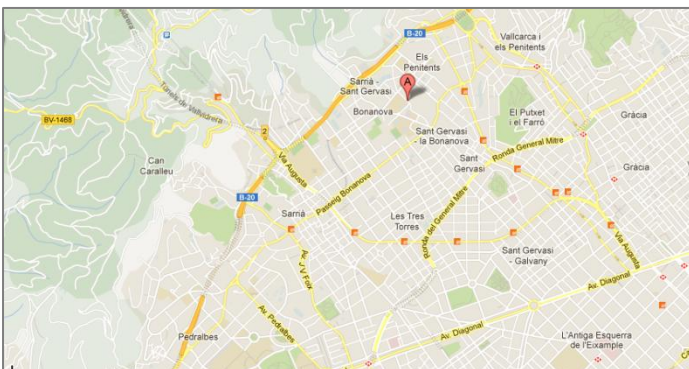
Patrocinadores y Medios colaboradores



Lugar del evento

Campus universitario La Salle

Edificio Sant Jaume Hilari
C/ Lluçanés, 43
08022 Barcelona



Organizador



Colaboradores

