

LA ASOCIACIÓN INFORMA

Nuevo Comité de Gobierno

Tras las elecciones realizadas durante la reciente reunión de la Junta General, celebrada el 15 de junio en la Universidad Ramón Llull (Campus La Salle) de Barcelona, y la posterior elección del Presidente y Vice-Presidente, se constituyó el nuevo Comité de Gobierno.

Para la próxima legislatura se ocuparán las siguientes personas del día a día de la Asociación:



Presidente
Jung Electro Ibérica
D. Antonio Moreno



Vicepresidente
Dicomat – Wago
D. Álvaro Mallol

Vocales

ABB	D. Julián Antón
Foresis	D. Daniel Hellín A.
Fundación Metal	D. Julio Díaz D. Julio Fernández
Gewiss Ibérica	D. Pablo Burgos D. J. Ignacio Domínguez
Hager Sistemas	Dña. Montse Bayés Dña. Susana Rodríguez
Intesis Software	D. Oriol Cervelló
Nechi Ingeniería	D. Sergio Colado
Schneider Electric	D. Antonio Alés D. Luis Catalán
Siemens	D. Sergio Hernández

Workshop ETS4 - Barcelona

Con casi 70 asistentes se llegó al límite de la capacidad del aula para la realización del primer Workshop ETS4, celebrado el 16 de junio en las instalaciones de la Universidad Ramón Llull (Campus La Salle) de Barcelona.



En la primera parte del evento explicó Michael Sartor, Secretario Técnico de KNX España, las diferentes licencias y sus precios correspondientes, así como las categorías de Asociados para participar activamente en la Asociación, poniendo especial énfasis en la categoría B3 que ofrece a los KNX Partner la posibilidad de asociarse a un precio muy reducido.

A continuación expuso Casto Cañavate, Director de Marketing de la KNX Association en Bruselas, las ventajas más importantes del ETS4 y cuáles son los pasos básicos para el diseño de un proyecto KNX.



Finalmente mostró Antonio Moreno, Presidente de KNX España, las mejoras del ETS4 en respecto a la versión anterior, el ETS3. Para ello utilizó una versión "beta" del ETS4 ya traducido al castellano. Las numerosas consultas y preguntas de los asistentes subrayan el gran interés que tienen los integradores KNX, en su mayoría KNX Partner al haber aprobado el curso oficial, en esta nueva herramienta.

Tras un pequeño descanso se reanudó el workshop con un amplio espacio de tiempo para practicar con la versión "DEMO" del ETS4. Los asistentes aprovecharon la ocasión para aclarar dudas, practicar con ejemplos reales y experimentar las ventajas que ofrece el ETS4 a los integradores.

Al finalizar el evento se entregó a cada asistente una licencia gratuita del ETS4 LITE que permite realizar pequeños y medianos proyectos, con conectividad hasta 20 dispositivos.



También se informó que la versión oficial en castellano estará disponible al público una vez traducido todos los archivos auxiliares y demás documentos relacionados, aproximadamente en octubre del presente año. Todos aquellos que ya tienen instalados una versión del ETS4 (o la desean instalar en breve) podrán actualizar el software, de forma gratuita y desde el propio ETS4, una vez disponible la versión en castellano.



Las presentaciones usadas en este workshop se pueden descargar de la página web de KNX España:

www.knx.org/es/descargas-soporte/descargas/

ver apartado "KNX España", sub-apartado "08 Workshop ETS4 Barcelona".

El gran éxito del evento, así como las numerosas consultas recibidas, auguran que se repetirá en otras ciudades en la segunda mitad del año. Se informará a los interesados con la máxima antelación posible.

NOTICIAS DE LOS ASOCIADOS

Siemens

SIEMENS

Nuevo detector movimiento y luminosidad UP258/E11

Siemens amplia su gama de sistemas de gestión de edificios KNX con un nuevo detector de movimiento y luminosidad.



El modelo UP258/E11 es un detector con control de luminosidad integrado, diseñado para montaje en techo, con acoplador de bus integrado, con área de detección de 360°, puede ser operado a través de un mando IR y dispone de una salida para el control de climatización HVAC.

El detector dispone de 4 objetos de comunicación para cada aplicación: Movimiento, presencia y HVAC. Cada uno de los cuales puede enviar dos valores (inicio y fin de movimiento).

Más información en:
www.siemens.es

Amaisys Training Center



Amaisys Training Center, centro formativo de Nechi Group, ha obtenido la aprobación de la Asociación KNX International para impartir cursos KNX Avanzado con certificación oficial reconocida a nivel mundial.



De este modo Amaisys Training Center pasa a formar parte del selecto grupo de los centros certificados KNX+ a nivel internacional y se mantiene así como un reconocido centro de referencia para el desarrollo profesional en sectores innovadores del entorno tecnológico industrial y de la edificación.

Más info en: trainingcenter@amaisys.com

Web: <http://www.amaisys.com>
<http://www.nechiingenieria.com>

Dicomat-Wago



DICOMAT-WAGO lanza las nuevas Fuentes de Alimentación COMPACTAS

Características de fuentes 787-10XX: compactas, con alto rendimiento, para carril DIN y/o en cajas; su especificación DIN 43880 permite que sean montados en cuadros de distribución.



La nueva fuente (30, 60 y 100 W) tiene 55mm de alto, 12VDC y 24VDC. Protección clase II y características de voltaje de entrada desde 85 a 264 VAC. Incorpora de serie:

- Indicación inmediata de la salida de voltaje mediante LED verde.
- Corriente constante en caso de sobretensión.
- Tienen UL 60950 y UL 508, además de CE.

Más información en:
info@dicomat.com, www.dicomat.com

Fundación Metal Asturias



El próximo curso se desarrollará para 12 personas en las nuevas instalaciones de la Fundación en Avilés entre los días 28 de noviembre y 2 de diciembre.

Para poder acceder a esta formación es necesario que el/la aspirante tenga acreditada formación KNX Básica y avanzada y haber superado las pruebas finales de ambos cursos.

Más información en: www.fundacionmetal.org/domoticatutor.php

FUNDACIÓN METAL ASTURIAS forma parte del Comité de Gobierno de KNX España y lidera el grupo de trabajo de formación dentro de esta Asociación.

Jung Electro Ibérica



Jornadas técnicas KNX de Jung

Siguiendo con su campaña de formación y presentación de novedades a nivel nacional, Jung ha organizado en Bilbao, Valencia, Murcia y Málaga unas jornadas técnicas de producto dirigidas a Partners, integradores y especialistas en KNX. Asimismo, quedan planificadas próximas jornadas en A Coruña, Sevilla, Baleares, Madrid y Barcelona.

Con la asistencia de una treintena de profesionales en cada curso, las jornadas corren a cargo del departamento técnico de Jung, en colaboración con los representantes comerciales de la firma en las respectivas zonas. El objetivo es profundizar en los últimos productos KNX lanzados al mercado, entre los que cabe destacar el panel de control táctil con superficie de cristal y la aplicación Houseinhand para iPhone, iPod e iPad.



Más información en:
www.jungiberica.es
comercial@jungiberica.es
Tel.: 902 35 35 60

Amaisys Training Center

Inscripción abierta al próximo curso "KNX Básico certificado"

Amaisys Training Center invita a todos los interesados a participar en el curso "KNX Básico certificado" que se realizará en la sede central de Nechi Group situada en C/Pau Claris 180, 7º 6^a, 08037 Barcelona.

Las fechas previstas para la impartición del curso será la semana del 24 al 28 de octubre con el siguiente horario:

- Lunes a Jueves de 9:00h a 17:30h (clases teóricas y prácticas)
- Viernes 9:00h a 13:30 h (pruebas de certificación)

Con el objetivo de facilitar el aprendizaje ofrecemos para los alumnos un KIT de programación a un precio especial.

Más info en: trainingcenter@amaisys.com

Web: www.amaisys.com

www.nechiingenieria.com

Intesis

Pasarela PA-AC-KNX-1i

Intesis Software S.L. presenta su nueva pasarela IntesisBox® PA-AC-KNX-1i para la gama de aire acondicionado Etherea de Panasonic. La pasarela incluye cuatro entradas binarias como nueva e importante mejora hardware. Éstas pueden ser parametrizadas y configuradas de distintas formas mediante ETS.

La pasarela IntesisBox® PA-AC-KNX-1i realiza un control total de las unidades interiores de la gama Etherea de Panasonic, e incorpora nueva funcionalidad extendida, remarcando la separación de los objetos de control y estado, o la utilización de datapoints estándar KNX.



Más información en:
www.intesis.com

Dicomat-Wago


DICOMAT-WAGO ha organizado con gran éxito en Mayo y Junio los "Workshop KNX+DALI+ enOcean" realizados en Valencia y Madrid.

Se presentaron novedades del sistema WINSTA aplicado al mundo KNX y DALI, fichas de conexión KNX –serie 243– y eléctricas –serie 222–.

Se explicaron diferentes casos de éxito de proyectos KNX & DALI, KNX & MODBUS-RTU. Se realizó una demo ETS3 & WAGO –Codesys

CAA y una integración de MP Bus (powered by Belimo) y M-BUS para aplicaciones de clima y telecontrol de contadores en edificios respectivamente.



Para futuros eventos puede contactar en: marketing@dicomat.com

Nechi Ingeniería

KNX y la Realidad Aumentada por Nechi Ingeniería
Un nuevo y revolucionario concepto

La división de I+D+I de Nechi Ingeniería está preparando la unión de dos grandes mundos, KNX y la Augmented Reality.

Mediante dispositivos virtuales podremos acceder a instalaciones KNX y llevar a cabo acciones en un mundo físico apoyado por un mundo virtual.

Mucho más cerca de la realidad que de la ficción, películas como Minority Report o The Witness pasarán a ser recuerdos de la prehistoria de las nuevas tecnologías. Este desarrollo, ambicioso y potente, puede significar la nueva revolución tecnológica del siglo XXI de la mano del Nechi Group.

Más información en:
www.nechiingenieria.com

Hager Sistemas

Nuevos detectores de presencia KNX de Hager con relé integrado o salida DALI

Hager presenta un detector de presencia KNX en dos versiones, el modelo TCC520 tiene una salida directa para la gestión de la iluminación (16 A, AC1) o bien

puede gestionarse a través del bus KNX. Y el modelo TCC521, cuyas ventajas son que pueden conectarse hasta 24 balastros DALI o DSI y gestionar funciones de control de iluminación sin necesidad de pasarelas DALI.



Más info en:

www.hager.es

Schneider Electric

Nueva sonda KNX de temperatura, humedad y CO₂

La climatización supone uno de los mayores consumos en edificios, su control es fundamental para lograr ahorros energéticos.

La renovación del aire es esencial para mantener la calidad del aire tanto en viviendas, como en oficinas, escuelas, hospitales, etc.

Para optimizar la renovación del aire, Schneider Electric lanza un nuevo sensor de temperatura, humedad relativa y CO₂ en KNX. Este sensor evalúa la calidad del aire en la sala, y acciones definidas en KNX se disparan según distintos umbrales, por ejemplo se abre una rejilla de ventilación, o se pone en marcha el clima.



Más información en:
www.schneiderelectric.es

Jung Electro Ibérica

Videopuertas TKM de Jung, ahora por IP


Jung da un paso más en el desarrollo del sistema de videopuertas TKM con el lanzamiento de dos aparatos que hacen posible su integración en el mundo IP: el interface SIP y el Video Streamer.

El primero permite convertir el sonido y los comandos del videopuerto al formato IP, mediante protocolo estándar SIP. Así, es posible comunicarse con la placa de calle desde un teléfono IP, o manejar el sistema desde un Smart Phone o desde un teléfono instalado en PC. En cuanto al Video Streamer, convierte la señal de video digital del TKM en una imagen accesible por IP, permitiendo visualizar lo que capta la cámara de la placa de calle desde cualquier navegador.

Más información en:

www.jungiberica.es

comercial@jungiberica.es

Schneider Electric

Próximas formaciones del centro de formación KNX de Schneider Electric:
**Curso Certificado KNX PARTNER
Formato PRESENCIAL**

- **Fechas:** Del 19 al 23 de setiembre
- **Fechas:** Del 24 al 28 de octubre
- **Fechas:** Del 14 al 18 de noviembre
- Lugar:** Barcelona y Madrid

**Curso Certificado KNX PARTNER
Formato SEMIPRESENCIAL**

- **Fechas:** Inicio 3 de octubre
- Lugar y fechas parte presencial:** Barcelona y Madrid, 1 y 2 de diciembre

**Curso Certificado KNX Avanzado
Formato PRESENCIAL**

- **Fechas:** Del 12 al 16 de diciembre
- Lugar:** Barcelona y Madrid

Más información e inscripción en los cursos KNX en:
http://www.isefonline2.com/cursos/cursos_listado.asp?cat=4

Próximo Congreso KNX - País Vasco 2011


Tras el rotundo éxito del Congreso KNX celebrado en marzo del presente año en Málaga, continúa la Asociación KNX España ofreciendo este tipo de eventos en toda la geografía española.

El próximo certamen está programado para los días 9 y 10 de noviembre 2011, en el Instituto Específico de Formación Profesional Superior (IEFPS) San Jorge, en la localidad de Santurtzi, Vizcaya. Nuevamente se ofrecerán a los visitantes dos áreas temáticas:

En la zona **expo** mostrarán diversas empresas, estén asociadas a KNX España o no, sus productos, servicios y soluciones basados en el estándar mundial KNX para el control y la automatización de cualquier tipo de edificio, sea residencial, terciario o industrial.

En la zona **congress** se ofrecerán ponencias, charlas y mesas redondas que debaten asuntos de máxima actualidad relacionados con el lema del evento.

Para facilitar la asistencia estarán dirigidas las ponencias del primer día especialmente a los arquitectos, constructores, promotores, precriptores de infraestructuras, responsables de mantenimiento de grandes superficies, administraciones públicas, etc., mientras que el segundo día estará destinado a integradores, instaladores, ingenierías eléctricas, almacenistas y otros profesionales similares.



Actualmente se está completando el programa de ponencias y charlas, que se dará a conocer a los interesados en próximas ediciones del Boletín y a través de la página web de la Asociación.

Empresas u otras entidades que desean participar con un stand en el evento pueden contactar la Secretaría Técnica (info@knx.es, o teléfono [934 050 725](tel:934050725)).

KNX Association (Bruselas)
Nueva Página Web en KNX-KNX Devices

¡KNX Association ha creado una nueva página web donde es posible encontrar todos los nuevos productos KNX! Por un lado, el enlace ofrece información sobre las últimas innovaciones en productos KNX con una breve descripción del producto, imagen y un enlace directo a la página web del fabricante KNX en cuestión; Mientras que por otra parte, tendrá acceso directo a la lista de productos certificados KNX, donde podrá filtrar listados de los productos que más le interesen.

¿Interesado? Encuentre toda la información en la web de KNX (www.knx.org) dentro del menú KNX (submenú: KNX Devices) o directamente en la dirección:

www.knx.org/knx/knx-devices.

The screenshot shows the KNX Association website's 'KNX Devices' section. At the top, there are links for 'KNX Online Shop', 'Acceso para Miembros', 'Web Internacional', and 'Contacto / Secretaría'. Below that is a section for 'Certified KNX Products' with a link to 'For a list of Certified KNX Products, please click here.' Further down is a 'New KNX Products' section with a link to 'New KNX Products'. At the bottom, there is a table with columns for 'Manufacturer', 'Title', 'Link', and 'Picture', with a total of 123 products listed.