



Cómo ser un Centro de Investigación KNX



¿Qué es un Centro de Investigación KNX?

El uso de KNX en productos para el control de viviendas y edificios ha aumentado considerablemente. Como resultado, KNX Association ha doblado sus miembros, al mismo tiempo que se ha convertido en estándar mundial (ISO 14543-3).

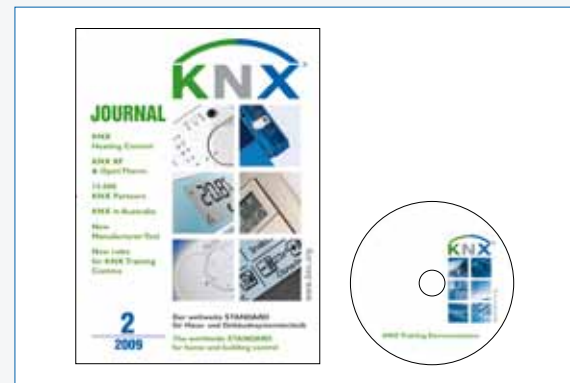
Como centro, la incorporación de KNX en su programa para sus estudiantes ingenieros aumentará considerablemente sus oportunidades para encontrar un trabajo tras su graduación.

Es por ello que KNX valora altamente sus buenas relaciones con Universidades, institutos técnicos y centros de investigación estableciendo un calendario para reforzar la cooperación entre la industria KNX y los centros donde se puede aprender sobre KNX a nivel mundial. A esto es a lo que hace referencia un centro de investigación KNX.



Ventajas por ser Miembro del KNX Scientific Forum

- Muestre ser miembro de la comunidad KNX con el uso del logotipo KNX Scientific Partnership en sus documentos y material promocional.
- Sea incluido en la lista internacional de la web KNX como uno de los miembros de KNX Scientific Forum.
<http://www.knx.org/knx-partners/scientific/list/>
- Reciba copias gratis del KNX Journal dos veces al año. Presente el perfil de su centro en el KNX Journal a la comunidad KNX, una vez sea miembro. Esta revista se distribuye a más de 80.000 lectores en todo el mundo por lo que le ofrecerá publicidad, no sólo para su trabajo KNX sino para su centro.
- Adquiera acceso a la última versión de las especificaciones KNX, donde está descrito el protocolo KNX y los medios de transmisión
- Reciba la documentación estandarizada KNX en la que se incluye la documentación para los cursos KNX básico, avanzado y tutor. Además recibirá una copia del manual KNX para la gestión de viviendas y edificios.
- Equipe su laboratorio con las últimas versiones ETS, la herramienta software independiente de fabricante para el diseño, puesta en funcionamiento y diagnóstico de instalaciones KNX. El tutor podrá recibir una copia gratis de la licencia ETS Professional y hasta 10 copias de la versión ETS Trainee para sus estudiantes también gratis. La diferencia entre la versión Professional y Trainee se basa en que la segunda sólo admitirá 20 aparatos por cada proyecto.
- Reciba una licencia Falcon. Si trabaja con un software para la visualización o el control de una instalación KNX, con el controlador Falcon logrará tener fácil acceso al bus.
- Reciba acceso al servidor KNX ftp donde podrá encontrar todas las actualizaciones disponibles sobre software y documentación.
- Reciba ejemplares gratuitos de los componentes de sistema KNX.
Los miembros interesados en el desarrollo de un producto KNX podrán recurrir a los aparatos certificados y los componentes del sistema KNX. Dispositivos gratuitos estarán a su alcance para su trabajo de investigación o para las tesis de sus proyectos.
- Reciba entrada libre a la conferencia bienal KNX Scientific Conference.
<http://www.knx.org/knx-partners/scientific/scientific-events/>





El Evento Bial *KNX Scientific*

La conferencia *KNX Scientific* es una gran oportunidad para presentar su trabajo relacionado con *KNX* a los demás miembros de la industria *KNX*, así como a los miembros del Forum. Esta conferencia es también una ocasión ideal para usted en la que podrá crear una red de contactos y cooperación con los miembros de la industria. Cada miembro de este Forum tendrá la oportunidad de organizar la conferencia, ofreciéndole la posibilidad de mostrar sus instalaciones.

<http://www.knx.org/knx-partners/scientific/scientific-events/>



KNX Scientific Award

El premio al mejor proyecto científico es otorgado al mejor proyecto, tesis or publicación creada por uno de los miembros del Forum a los trabajos orientados al sector de la automatización de viviendas y edificios en general, y sobre todo aquellos orientados a *KNX* en particular. La suma del premio total tiene un valor de 3000 euros.

(Esta cantidad puede estar sujeta a cambios sin previo aviso)

El premio será concedido por *KNX Association* durante la conferencia *KNX Scientific*.



Coste

- Por la simbólica cantidad anual de 250 euros, su centro podrá suscribirse para ser miembro de *KNX Scientific Forum*.
- La solicitud de aplicación podrá ser descargada en: <http://www.knx.org/es/knx-partners/scientific/joining/>
Y podrá ser mandada por fax o por correo electrónico al teléfono/dirección que encontrará abajo.
- La afiliación podrá ser cancelada anualmente (bajo petición).



Contacto

Para más información, por favor contacte con *KNX Association*:

Tel: +32.2.7758645

Fax: +32.2.6755028

Email: Hazel.Johnson@knx.org

Para información adicional, vea también:

- www.knx.org/knx-partners/scientific/list/
- www.knx.org/knx-partners/scientific/about/
- www.knx.org/knx-partners/scientific/joining/



EL ESTÁNDAR mundial para el control de casas y edificios

Membres KNX

