

Cómo ser un Centro de Investigación KNX



¿Qué es un Centro de Investigación KNX?

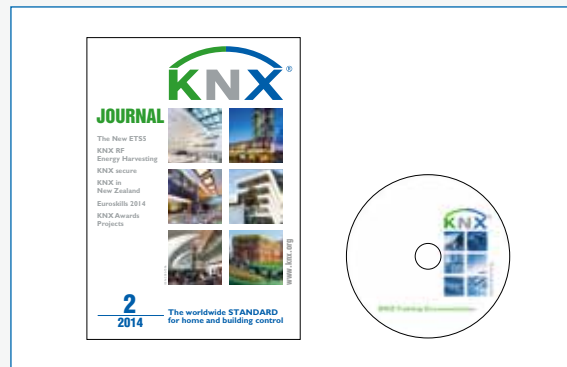
El uso de KNX en productos para el control de viviendas y edificios ha aumentado considerablemente. Como resultado, KNX Association ha doblado sus miembros, al mismo tiempo que se ha convertido en estándar mundial (ISO 14543-3). Como centro, la incorporación de KNX en su programa para sus estudiantes ingenieros aumentará considerablemente sus oportunidades para encontrar un trabajo tras su gra-

duación. 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-es/comunidad/centros-cientificos/list/index.php>
- 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 Lite para sus estudiantes también gratis. La diferencia entre la versión Professional y Lite 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-es/comunidad/centros-cientificos/scientific-conferences/index.php>





El Evento Bienal 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-es/comunidad/centros-cientificos/scientific-conferences/index.php>



Coste

- Por la simbólica cantidad único de 500 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.



Contacto

Para más información, por favor contacte con KNX Association:

Tel: +32. 2. 7 75 85 90

Fax: +32. 2. 6 75 50 28

Email: scientific@knx.org

Para información adicional, vea también:

www.knx.org



www.knx.org