

NOTA DE PRENSA

KNX Association cvba
De Kleetlaan 5 bus 11
B-1831 Brussels-Diegem
Belgium
Tel.: +32 (0) 2 775 85 90
Fax: +32 (0) 2 675 50 28
info@knx.org
www.knx.org

Contacto de prensa:
Heinz Lux
heinz.lux@knx.org

Material de prensa:
www.knx.org/knx-es/
prensa

¡LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO CON KNX! LA PRIMERA HACKATÓN DE KNX SE CENTRA EN SOLUCIONES INTELIGENTES PARA VIVIENDAS Y EDIFICIOS EN ARAS DE UN MUNDO MÁS SOSTENIBLE

BRUSELAS, 20 DE ENERO DE 2023 – KNX está incrementando sus esfuerzos en la lucha contra el cambio climático y ha anunciado la primera hackatón de KNX sobre el tema de la sostenibilidad para este año. El evento de dos días reunirá a la comunidad global de KNX para compartir experiencias, ideas, buenas prácticas y soluciones eficaces para reducir el consumo de energía y la huella de carbono de viviendas y edificios mediante el uso de la tecnología de KNX. Las personas que ganen la competición recibirán el prestigioso trofeo «KNX Hackathon 2023» y un premio en metálico. Las inscripciones se pueden hacer en <https://Hackathon.knx.org>.

Unimos fuerzas para crear un futuro más sostenible con KNX

La sostenibilidad ha sido uno de los temas más importantes para KNX. Gracias a sus características en constante evolución, su versátil aplicabilidad y su amplia interoperabilidad, el estándar técnico líder del mundo para viviendas y edificios inteligentes ha sido la base de las soluciones de gestión energética más innovadoras y pioneras en el sector de los edificios residenciales y comerciales. Y aunque KNX ya es ampliamente reconocido por su capacidad de mejorar la vida de las personas y tener un impacto positivo en el clima, la hackatón de KNX demostrará una vez más lo poderosa que puede ser la tecnología de KNX a la hora de ahorrar energía y reducir la huella de carbono de los hogares y edificios inteligentes.

Demstrar que KNX contribuye al ahorro de energía y a la reducción de la huella de emisiones de carbono

La competición está abierta a cualquier persona de cualquier parte del mundo que sea capaz de demostrar cómo ahorrar energía utilizando KNX. Puede participar cualquier persona o equipo, incluidos estudiantes, aficionados, profesionales, socios científicos, fabricantes, etc. KNX reunirá a todos los participantes en eventos presenciales y virtuales para desarrollar formas de resolver los retos planteados por los expertos de KNX. Hay diferentes retos para resolver ya disponibles, de los cuales los participantes pueden elegir uno o varios.

Todos los retos de un vistazo

- Encuentra la mejor configuración para un dispositivo específico de KNX seleccionado del universo de productos inteligentes para conseguir el mayor ahorro energético.
- Crea la mejor solución que combine varios productos inteligentes de KNX como sensores, actuadores, interfaces, monitores y pantallas para reducir el uso de energía de los diferentes dispositivos.



Smart home and building solutions.
Global. Secure. Connected.



NOTA DE PRENSA

KNX Association cvba

De Kleetlaan 5 bus 11
B-1831 Brussels-Diegem
Belgium

Tel.: +32 (0) 2 775 85 90
Fax: +32 (0) 2 675 50 28
info@knx.org

www.knx.org

- Desarrolla una aplicación de gestión energética KNX que integre una o varias fuentes de energía renovable en un proyecto de hogar inteligente de la forma más eficiente.
- Crea soluciones KNX que puedan hacer frente al exceso de generación de energía al permitir el uso adecuado de esta energía extra en viviendas y edificios inteligentes.
- Propón tu propio reto de crear soluciones KNX para ahorrar energía o medir la reducción de la huella de carbono.

Promoción gratuita por cada presentación válida

Cada presentación al Hackathon KNX, ya sea un único dispositivo, una solución o un proyecto completo, debe demostrar que ahorra energía mediante el uso de KNX para ser válida. Cada presentación válida se promocionará a través de diferentes canales de comunicación y será evaluada por un jurado especialmente designado de expertos del sector que elegirán a las personas finalistas y ganadoras de la hackatón de KNX 2023. El jurado basará sus decisiones en cómo y en qué medida las soluciones KNX o los proyectos KNX presentados contribuyen a la reducción del consumo de energía y de la huella de carbono de las viviendas y edificios inteligentes.

Contacto de prensa:

Heinz Lux
heinz.lux@knx.org

Material de prensa:

www.knx.org/knx-es/prensa

¡El periodo de inscripción ya está abierto!

La hackatón de KNX se llevará a cabo como parte de KNXperience los días 26 y 27 de septiembre. No obstante, los participantes ya pueden realizar sus solicitudes de participación y empezar a trabajar en los distintos retos para tener listas a tiempo sus presentaciones. Las personas que ganen recibirán el prestigioso trofeo «KNX Hackathon 2023» y un premio en metálico.

Para más información sobre la hackatón de KNX 2023 e inscribirte en la competición, visita: <https://Hackathon.knx.org>



Smart home and building solutions.
Global. Secure. Connected.



KNX Association cvba
De Kleetlaan 5 bus 11
B-1831 Brussels-Diegem
Belgium
Tel.: +32 (0) 2 775 85 90
Fax: +32 (0) 2 675 50 28
info@knx.org
www.knx.org

Contacto de prensa:
Heinz Lux
heinz.lux@knx.org

Material de prensa:
[www.knx.org/knx-es/
prensa](http://www.knx.org/knx-es/prensa)

MATERIAL DE IMÁGENES

Impresión de imágenes permitidas



Imagen
KNX Hackathon 2023

Sobre KNX

KNX Association es el creador y propietario de la tecnología KNX – el ESTÁNDAR mundial para todas las aplicaciones de control de la vivienda y el edificio, abarcando desde control de la iluminación y las persianas, así como variados sistemas de seguridad, calefacción, ventilación, aire acondicionado, monitorización, alarma, control de agua, gestión de energía, contador, así como electrodomésticos del hogar, audio/video y mucho más. KNX es ESTÁNDAR mundial para el control de la vivienda y del edificio con una única herramienta de puesta en marcha (ETS), independiente del fabricante, y cuenta con una completa gama de medios físicos (TP, PL, RF y IP), así como de modos de configuración soportados (sistema y modo fácil). KNX es un estándar aprobado a nivel europeo (CENELEC EN 50090 y EN ISO 22510) e internacional (ISO/IEC 14543-3). Este estándar se fundamenta en más de 30 años de experiencia en el mercado. Más de 500 compañías miembros por todo el mundo de diversas aplicaciones cuentan con casi 8 000 grupos de productos certificados KNX en sus catálogos. KNX Association tiene acuerdos de asociación con casi 100 000 empresas de instalaciones en 190 países.



Smart home and building solutions.
Global. Secure. Connected.

