

Bosch y URSA se unen para mostrar los beneficios de la tecnología Open BIM

- Mañana, martes 15 de diciembre, estos fabricantes líderes en sus mercados mostrarán cómo diseñar y calcular un proyecto BIM con sus soluciones y obtener su certificación energética a través de BIMserver.center.
- Los asistentes al encuentro, de una hora de duración aproximada, (de 12.00 a 13.00 horas), conocerán de primera mano cómo la tecnología Open BIM puede aplicarse para integrar a los diferentes agentes intervinientes de un proyecto.



USE-CASE

Diseño de una instalación de climatización con sistemas BOSCH VRF y conductos de lana mineral URSA AIR

15 DE DICIEMBRE | 12:00 - 13:00

[PARTICIPA EN EL SEMINARIO](#)

ORGANIZACIÓN:

  

PARTICIPACIÓN:

 

Madrid, 14 de diciembre de 2020. Mañana, martes 15 de diciembre, Bosch Comercial e Industrial participa en un evento online junto a URSA organizado por CYPE para mostrar cómo es posible diseñar y calcular una instalación de climatización con sistemas Bosch VRF y los conductos de climatización con paneles de lana mineral URSA AIR en un flujo de trabajo Open BIM.

Así, para mostrar cómo se puede llevar a cabo este proyecto de una forma coordinada en la nube, estos fabricantes líderes en sus mercados utilizarán la plataforma BIMserver.center y los programas Open BIM Bosch y Open BIM URSA AIR desarrollados por CYPE. De esta forma, los asistentes podrán ver cómo Bosch y URSA realizan un proyecto con estas soluciones de forma colaborativa intercambiando información con datos reales de las soluciones de ambas marcas.

En este sentido, los ponentes comenzarán realizando con el programa CYPEHVAC Ductwork un **proyecto de redes de conductos** utilizando el modelo de un edificio previamente diseñado con CYPE Architecture.

A continuación, realizarán el sistema de climatización con los **equipos de VRF de Bosch** gracias a [Open BIM BOSCH](#) y, posteriormente, diseñarán la red de conductos con los materiales de URSA con el programa [Open BIM URSA AIR](#), generando automáticamente el despiece de los conductos sobre los paneles de aislante de la marca y proyectando el corte de cada pieza.

Una vez realizado estos diseños y cálculos, los asistentes aprenderán a obtener la certificación de eficiencia energética con [CYPETHERM HE Plus](#), el programa gratuito disponible en BIMserver.center y reconocido oficialmente para realizar la certificación energética de los edificios de España.

De esta forma, los asistentes al encuentro, de una hora de duración aproximada, (de 12.00 a 13.00 horas), conocerán de primera mano cómo la tecnología Open BIM puede aplicarse para integrar a los diferentes agentes intervinientes de un proyecto.

En este sentido, Bosch muestra su compromiso por hacer más fácil la labor de los proyectistas, estudios de arquitectura e ingenierías, consciente de la importancia de crear un futuro donde la colaboración, la cooperación, la optimización y la facilidad de trabajo sean las claves del sector de la construcción.

Todos aquellos que estén interesados en acudir a este evento de carácter gratuito, podrán inscribirse a través de la siguiente [página web](#).

Área Comercial e Industrial de Bosch Termotecnia

Bosch Comercial e Industrial ofrece soluciones de sistemas específicos para el suministro de energía eficiente y segura para la industria, negocios, instalaciones públicas o privadas y para las empresas de suministro de energía. La cartera de productos modulares va desde plantas de calderas industriales, de energía solar a gran escala y bombas de calor, hasta sistemas de aire acondicionado comercial e industrial. Los equipos pre-montados, los sistemas de ajuste y la tecnología de control procedente de una misma fuente ayudan a reducir los gastos y los esfuerzos de planificación, así como el tiempo de instalación, garantizando una fácil puesta en marcha. Un servicio integral de consultoría y gestión de proyectos hasta la completa planificación y el servicio postventa completan la cartera de productos y servicios de Bosch Comercial-Industrial. Para más información: www.bosch-industrial.com

[LinkedIn](#): [Bosch Termotecnia Comercial e Industrial España](#)

[Twitter](#): [@BoschHVAC_es](#)

[YouTube](#): [Bosch Comercial e Industrial España](#)

Grupo Bosch

El **Grupo Bosch** es un proveedor líder mundial de tecnología y servicios. Emplea aproximadamente a 410.000 personas en todo el mundo (al 31 de diciembre de 2018). La compañía generó, en 2018, unas ventas de 77.900 millones de euros. Sus operaciones se agrupan en cuatro áreas empresariales: Mobility Solutions, Industrial Technology, Consumer Goods, y Energy and Building Technology. Como empresa líder del IoT, Bosch ofrece soluciones innovadoras para smart homes, smart cities, movilidad conectada e Industria 4.0. Utiliza su experiencia en tecnología de sensores, software y servicios, así como su propia nube IoT, para ofrecer a sus clientes soluciones conectadas transversales a través de una sola fuente. El objetivo estratégico del Grupo Bosch es ofrecer innovaciones para una vida conectada. Bosch mejora la calidad de vida en todo el mundo con productos y servicios innovadores, que generan entusiasmo. En resumen, Bosch crea una tecnología que es "Innovación para tu vida". El Grupo Bosch está integrado por Robert Bosch GmbH y sus aproximadamente 440 filiales y empresas regionales en unos 60 países. Incluyendo los socios comerciales y de servicio, la red mundial de fabricación, ingeniería y ventas de Bosch cubre casi todos los países del mundo. La base para el crecimiento futuro de la compañía es su fuerza innovadora. Bosch emplea en todo el mundo a unas 69.500 personas en investigación y desarrollo repartidas entre 125 emplazamientos.

La empresa fue fundada en Stuttgart en 1886 por Robert Bosch (1861–1942) como taller de mecánica de precisión y electrotecnia "Werkstätte für Feinmechanik und Elektrotechnik". La estructura societaria de Robert Bosch GmbH asegura la independencia financiera y la autonomía empresarial del Grupo Bosch.

Información de Prensa



Esta estructura permite a la empresa planificar a largo plazo e invertir lo necesario para asegurar su futuro. El 92 por ciento de la sociedad Robert Bosch GmbH pertenece a la fundación de utilidad pública Robert Bosch Stiftung. La mayoría de los derechos de voto corresponden a Robert Bosch Industrietreuhand KG, la sociedad que se encarga de ejercer las funciones empresariales del grupo. Las demás participaciones se encuentran en manos de la familia Bosch y de Robert Bosch GmbH.

Para más información:

HAVAS PR

Joaquín Ulloa

joaquin.ulloa@havas.com

Cristina Hernández

cristina.hernandez@havas.com