

NOTA DE PRENSA

Las oficinas de Siber, sede del Curso Tradeperson Barcelona Passivhaus

- *Las instalaciones para la I+D+I de la empresa especializada en ventilación eficiente –Siber Academy y Siber 3D- acogerán la formación del 5 al 7 de noviembre*
- *Disponer de un sistema de ventilación mecánica con recuperador de calor es un requisito imprescindible para cumplir con el estándar de eficiencia energética en la construcción más exigente del mundo*

Barcelona, 30 de octubre de 2018. Siber (www.siberzone.es), empresa líder en ventilación eficiente, acoge en sus oficinas centrales el Curso Tradeperson Barcelona de Energiehaus Arquitectos. El título Certified Passive House Tradeperson es un prestigioso sello de calidad para especialistas en la ejecución de edificios bajo los criterios del estándar Passivhaus, el más exigente del mundo en eficiencia energética.

La formación – que consta de 24 horas lectivas, la mitad teoría y la mitad talleres prácticos- la imparte el equipo docente coordinado por el experto en edificación Passivhaus y opinión leader Micheel Wassouf. Entre los contenidos se incluye el estudio pormenorizado de los sistemas de ventilación controlada para edificios de bajo consumo.

Este tipo de edificios reduce la necesidad de energía para calefacción o refrigeración hasta un 75%. Para cumplir con sus exigentes requisitos de ahorro energético es imprescindible la instalación de un sistema de ventilación mecánica con recuperación de calor, como los que Siber desarrolla, produce y provee. Los sistemas de ventilación mecánica con recuperación de calor aprovechan la energía térmica del aire viciado de partículas contaminantes que expulsa del interior de la vivienda para precalentar el que accede a la misma desde el exterior, que entra filtrado de partículas tóxicas. De esta manera, además de asegurar que el aire que respiran sus usuarios es adecuado para su salud en todo momento, consiguen recuperar hasta el 90% del calor del aire que se expulsa para calentar el que entra.

Siber dispone de equipos certificados Passivhaus, lo que acredita su idoneidad para ser utilizados en proyectos de edificación que cumplan con los exigentes requerimientos de eficiencia energética del estándar de origen alemán. En concreto han obtenido el sello los equipos Excellent –para aplicaciones VMC Doble Flujo Unifamiliar- y Sky - para aplicaciones VMC Doble Flujo Individualizada Plurifamiliar-

Siber Academy y 3D

Fruto de su compromiso con la innovación y en su afán de permanecer a la vanguardia en su sector, Siber dispone en sus oficinas centrales de un conjunto de instalaciones destinadas a la I+D+I. Es el caso de la Siber Academy, un espacio de formación para los profesionales del sector, con el objetivo de mantenerles al día respecto a conocimiento de las normativas, tecnologías y las soluciones innovadoras en ventilación inteligente; o SIBER 3D un showroom que permite vivir una experiencia 3D que ayuda a visualizar un sistema de ventilación desde diferentes perspectivas técnicas de diseño, dimensionado o integración en la estructura constructiva.

SIBER cuenta con un equipo de primer nivel a la vanguardia en ventilación inteligente. Parte del mismo posee el certificado Tradeperson que expide el Passivhaus Institute de Alemania lo que les habilita para participar como formadores en cursos oficiales de edificación Passivhaus. A la hora de abordar un proyecto de construcción de alta eficiencia energética, los técnicos de Siber acompañan a los promotores en todas sus fases para aportar la solución que mejor se adapte a sus objetivos, garantizando que cumplen con la normativa de salubridad y eficiencia energética.



Siber (www.siberzone.es) es una empresa establecida en Barcelona desde 2006 dedicada al desarrollo y producción de sistemas de ventilación inteligentes para el sector residencial y terciario. Siber provee un conjunto de soluciones inteligentes de alta eficiencia energética en ventilación del aire, que mejoran la salud, la higiene y confort de las personas en espacios interiores. Con una experiencia de 4.000 proyectos realizados, 50.000 viviendas en España están equipadas con sus sistemas de ventilación.

Más información: Miguel Vega | prensa@siberzone.es | Tel: 666042349