

## NOTA DE PRENSA

### **40 jornadas técnicas en 20 provincias y 10 comunidades autónomas: Siber, comprometido con la calidad del aire en los edificios también en 2018**

- Siber, empresa líder en ventilación inteligente, hace balance de un año de formación para el sector de la edificación

**Barcelona, 08 de enero de 2019.** Siber ([www.siberzone.es](http://www.siberzone.es)) ha dado continuidad a lo largo del año 2018 a su esfuerzo y compromiso con el sector de la edificación en aspectos relacionados con la ventilación energéticamente eficiente como es el cumplimiento de la normativa de salubridad y ahorro de energía.

Un total de 40 jornadas técnicas celebradas en 20 provincias y 10 comunidades autónomas han servido para informar y asesorar a profesionales de buena parte de España sobre los últimos cambios normativos del Código Técnico de Edificación así como los inminentes, ya avanzados desde el Ministerio de Fomento, que definirán los Edificios de Energía Casi Nula (EECN) y, por tanto, las soluciones de ventilación que serán de obligatoria aplicación en los proyectos de construcción.

Conviene recordar que la regulación española ha de adaptarse a las disposiciones comunitarias, que refuerzan el binomio entre calidad de aire interior y eficiencia energética en la construcción. En concreto a la Directiva 2010/31/UE, que establece que todos los edificios de nueva construcción deberán ser de consumo de energía casi nulo en 2020. Y en los EECN será perceptiva la instalación de un sistema de ventilación eficiente que asegure la calidad del aire interior y contribuya al ahorro energético.

La instalación adecuada de un sistema de ventilación mecánica controlada de doble flujo asegura que la calidad del aire que respiran las personas en un espacio interior es óptima para su salud en todo momento. Además, contribuye a cumplir con los requisitos parámetros de eficiencia energética puesto que consigue aprovechar hasta el 90% del calor del aire contaminado que extrae para calentar el que accede al edificio.

Mediante su ciclo de jornadas técnicas –abiertas y de carácter gratuito- el equipo técnico de Siber ha trasladado a los profesionales del sector de la edificación, como arquitectos, ingenieros, o instaladores, su disposición para acompañarlos en la adaptación a los nuevos requisitos en lo relacionado con la calidad del aire dentro de los edificios y el cumplimiento de la normativa aplicable.

Además de ofrecer las formaciones en los colegios de arquitectos e ingenieros industriales de distintos puntos de nuestra geografía, Siber ha organizado formaciones en su sede central de Barcelona, donde dispone 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. Así, ha ofrecido cursos en colaboración con empresas de referencia en construcción energéticamente eficiente y sostenible, como el Curso Tradesperson Barcelona Passivhaus de Energiehaus Arquitectos, o el de casas biopasivas de la mano de la constructora House Habitat.

*"Para Siber es un orgullo contribuir a la difusión del conocimiento en un área reciente y en constante evolución como es la ventilación en edificios de baja demanda energética. Para ello contamos con un equipo técnico de primer nivel cuyos miembros participan de forma activa en grupos de trabajo para la elaboración de la normativa y estándares de salubridad y eficiencia energética en los edificios. Conocen a fondo su área, por lo que son consultados y comparten sus conocimientos con otros profesionales del sector de la edificación a los que desde nuestra empresa se acompaña en todas las fases de un proyecto para aportar la solución que, a partir del cumplimiento de la normativa, mejor se adapte a sus necesidades",* señala Toni Nicolás Salame, director general de Siber.



Siber ([www.siberzone.es](http://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](mailto:prensa@siberzone.es) | Tel: (+34) 666042349