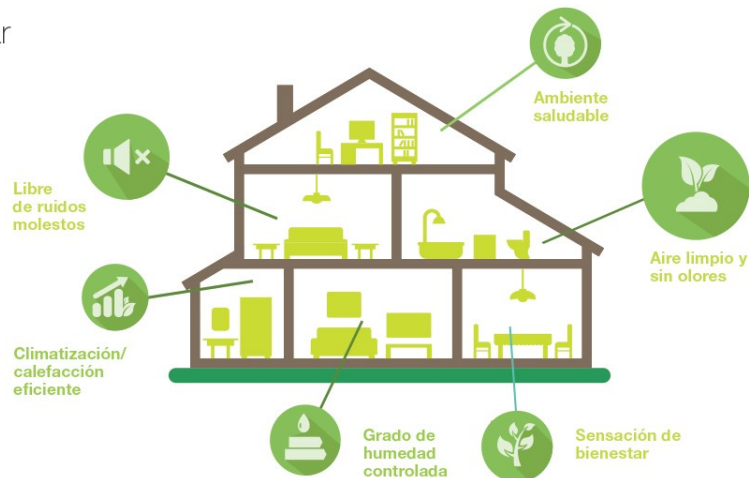


JORNADA TÉCNICA

Sistemas de Ventilación Eficiente y Confort Térmico



El hogar ideal



Introducción

El Documento Básico DB-HE Ahorro de Energía del Código Técnico de la Edificación incluye una sección HE-0 en la que se limita el consumo final de energía primaria y se modifican el resto de documentos, poniendo de manifiesto que diseñar el edificio con un adecuado Sistema de Ventilación Eficiente, es una de las estrategias de mayor beneficio y menor coste.

En esta jornada nos centraremos en exponer las distintas soluciones de ventilación eficiente para edificios residenciales y no residenciales, tanto para proyectos de obra nueva como rehabilitación.

Programa

1. Entorno Reglamentario (nueva normativa DB-HS3/DB HE /DB HE1)
2. La necesidad de ventilar
3. Sistemas de ventilación (CTE DB HS3)
 - 3.1. Ventilación Mecánica Controlada (VMC)
 - 3.1.1. a Simple Flujo
 - 3.1.1 b Doble Flujo Recuperador de Calor
 - 3.2. Rehabilitación
 - 3.3.1 Ventilación Híbrida Controlada
 - 3.3.2 Doble Flujo Descentralizado
4. Acústica en Sistemas VMC
5. Estanqueidad en la Red de Ventilación
6. Eficiencia energética y Sistemas VMC

*Duración aprox. 90 min

Ponentes Iván Agudiez Andrés - Área Manager zona Norte - iagudiez@siberzone.es

Lugar y fecha Jueves 7 noviembre de 12:00 a 14:00 h

COA Burgos - Avda. de la Paz, 24 D - 09004 BURGOS

Documentación

Se entregará documentación técnica

Datos de interés



#SiberAcademy