

SIBER: SOLUCIONES DE VENTILACIÓN PARA VIVIENDAS, DIGITALIZACIÓN DE LOS PROYECTOS Y HERRAMIENTAS DE APOYO AL PRESCRIPTOR



23 de ENERO de 2024



De 17:30 a 19h



JORNADA TÉCNICA PRESENCIAL
Colegio Oficial de Aparejadores y
Arquitectos Técnicos de Zaragoza
(Coso 98-100, 2ª planta)

[INSCRIPCIONES](#)

Objetivo

El objetivo de la jornada es mostrar una visión teórico-práctica de los sistemas de ventilación adaptados a la nueva edificación, destacando el efecto positivo de la ventilación y sus innovaciones; centrándonos en la salud y confort de las personas, así como en la eficiencia energética del edificio y la sostenibilidad del medio ambiente.

También se presentarán los recientes cambios normativos para definir las características de los Edificios de Consumo Casi Nulo. Se expondrán los sistemas de ventilación aplicables en este tipo de edificación teniendo en cuenta lo establecido por el RD 732/2019, por el que se modifica el CTE y que afecta al DB-HE Ahorro de Energía. En el mismo, se contabiliza el consumo energético de los ventiladores ante la necesidad de dotar a las viviendas de soluciones con grupos de bajo consumo y alta eficiencia energética. Se explicará también la nueva exigencia básica “Protección frente al gas radón” (DB HS6) .

Programa

1. ESTADO MARCO NORMATIVO ACTUAL
2. SELLOS DE SOSTENIBILIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN
3. VENTILACIÓN PARA VIVIENDAS UNIFAMILIARES Y PLURIFAMILIARES
4. VENTILACIÓN EN GARAJES
5. SOLUCIONES PARA LA REHABILITACIÓN
6. DIGITALIZACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN
7. HERRAMIENTAS DIGITALES DE APOYO AL PROFESIONAL
8. RUEGOS Y PREGUNTAS

SIBER: SOLUCIONES DE VENTILACIÓN PARA VIVIENDAS, DIGITALIZACIÓN DE LOS PROYECTOS Y HERRAMIENTAS DE APOYO AL PRESCRIPTOR

Ponente



Ignaci Moreno

Técnico Prescriptor Siber Cataluña, Aragón y Andorra