



Plan de Formación 2025

JORNADA TÉCNICA: SOLUCIONES DE VENTILACIÓN PARA VIVIENDAS, DIGITALIZACIÓN DE PROYECTOS Y HERRAMIENTAS DE APOYO AL PRESCRIPTOR

La calidad del aire interior es un factor determinante en el confort y la salud en las edificaciones y, de acuerdo a las exigencias básicas del DB-HS3: *Calidad del Aire Interior*, los edificios han de poseer los medios necesarios para que sus estancias puedan ventilar de manera adecuada, eliminando los contaminantes que se produzcan en el interior debido a su uso habitual y normal.

Por otro lado, las exigencias básicas del HE Ahorro de Energía y la búsqueda de edificios cada vez más sostenibles, hacen necesario que estos **sistemas de ventilación** garanticen edificios eficientes, sean **adecuados a las necesidades de los ocupantes** y que no comprometan al consumo energético, permitiendo así, mantener una buena calidad del aire interior, **reduciendo la demanda de calefacción y refrigeración**.

Por tal motivo, el COAT-Málaga ha organizado junto a **SIBER** esta jornada técnica, cuyo objetivo es brindar una visión teórica-práctica de los sistemas adaptados a las nuevas edificaciones, enfatizando su impacto positivo y sus innovaciones, con un enfoque en la salud y la comodidad de las personas, así como en la eficiencia energética y la sostenibilidad ambiental tanto de los edificios nuevos como de los rehabilitados.

PROGRAMA:

1. Estado del marco normativo actual.
 - CTE DB-HS3. Calidad Aire Interior. Nueva revisión.
 - CTE DB-HE. Energía. Nuevos criterios exigencia de Ahorro de energía.
 - ✓ Guía Siber DB HE – Ejemplo práctico.
 - CTE DB HS6. Protección frente a la exposición al radón.
2. Sellos de sostenibilidad en construcción.
3. Ventilación para viviendas unifamiliares y plurifamiliares.
 - Simple flujo autorregulable e higrorregulable.
 - Sistemas de doble flujo.
4. Digitalización en la construcción.
 - Metodología BIM Siber Involved:
 - ✓ Justificación CTE DB-HS3.
 - ✓ Memoria descriptiva del proyecto con estudio económico en .bc3.
 - ✓ Cálculo de pérdidas de carga.
5. Primera unidad compacta de tratamiento de aire residencial del mercado.
6. Ruegos y preguntas.

JORNADA TÉCNICA:	SOLUCIONES DE VENTILACIÓN PARA VIVIENDAS, DIGITALIZACIÓN DE PROYECTOS Y HERRAMIENTAS DE APOYO AL PRESCRIPTOR
FECHA Y HORARIO:	MÁLAGA: Miércoles 28 de mayo de 2025 de 16:30 a 18:30 horas MARBELLA: Jueves 29 de mayo de 2025 de 16:30 a 18:30 horas
LUGAR:	MÁLAGA: Aula de Formación - COAT-Málaga (Calle República Argentina, 18. Málaga) MARBELLA: Salón de actos - Oficina Administrativa de la Costa del Sol del COAT-Málaga (Calle Las Malvas, s/n, Edif. Online. Nueva Andalucía. Marbella)
MODALIDAD:	Presencial
MATRÍCULA:	Gratuita
PONENTE:	Julián Anglada: Técnico Prescriptor SIBER en Málaga.
INSCRIPCIONES:	[Málaga] [Marbella]



Gabinete Técnico

Tel: 952225180. Ext.3

Email: formacion@coat.es