

XORNADAS 2015



“Ahorro de Energía y Ventilación Eficiente – Calidad del aire interior” Actualización del DB-HE 2013

5, 6 y 7 de mayo de 2015

El recientemente aprobado Documento Básico DB-HE Ahorro de Energía del CTE, añade 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.

Por esa razón, COETICOR organiza estas jornadas en cooperación con SIBER ZONE, S.L. cuyos técnicos se centrarán en exponernos las distintas soluciones de ventilación eficientes para edificios residenciales y no residenciales, tanto para proyectos de obra nueva como de rehabilitación

• Imparte:

Iván Agudíez Andrés

Jefe del Área Noroeste de SIBER ZONE, S.L.

• Hora:

18h30 !!!

• Lugares:

Sedes de COETICOR

• Día 5: *Av. Esteiro, 59. Ferrol.*

• Día 6: *Rua Cabo Santiago Gómez, 8. A Coruña.*

• Día 7: *Rua Ramón Piñeiro, 11. Santiago de C.*

Programa:

- **Ventilación de edificios residenciales**
 - o Próximos cambios en la nueva revisión del CTE DB HS3 2013.
 - o Nuevo CTE HE 2013 (Ahorro de energía).
 - o Sistemas Ventilación Híbrida Controlada-Rehabilitación.
 - o Sistemas de ventilación Mecánica Controlada para mejorar la Clasificación Energética de las viviendas (RD 235/2013):
 - VMC simple flujo caudal constante, No cumple CTE – HE 2013
 - VMC simple flujo caudal variable (DIT)
 - VMC DF con recuperación calor integrado con Estrategias de Climatización Pasiva (nZEB)
 - o Acústica
 - o Estanqueidad y redes de ventilación
 - o Clasificación Energética y HS3. Caso Práctico
- **Ventilación de edificios terciarios**
 - o Modificaciones RITE 2007 según RD 238/2013
 - o Ejemplo práctico de Rehabilitación edificio con ventilación eficiente
 - o Estrategias para la mejora de la eficiencia energética.

INSCRIPCIÓNES

- Ferrol
- A Coruña
- Santiago

Organiza:



Colexio Oficial de
Enxeñeiros Técnicos Industriais
de A Coruña



Colabora:



Ventilación inteligente

