

# XORNADAS 2019



## “Sistemas de Ventilación eficiente y Confort Térmico”

**20, 21 y 22 de mayo de 2019**

Presentamos la próxima cita de la programación de XORNADAS 2019 cuya temática se ha venido abordando regularmente pero que periódicamente conviene retomar. Se trata de los sistemas de ventilación que muchos de nosotros como INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES afrontamos para proporcionar soluciones acertadas. Como toda tecnología, estos sistemas experimentan una continua evolución basada en la consecución de eficiencia y ahorro con el fin último de alcanzar el máximo confort. La última versión del Documento Básico DB-HE Ahorro de Energía del Código Técnico de la Edificación 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. Nos centraremos pues en exponer las mejores alternativas de ventilación eficiente para edificios residenciales y no residenciales, tanto para proyectos de obra nueva como rehabilitación. Una vez más, COETICOR cuenta con la estimable colaboración de SIBER prestigiosa firma española dedicada a estas lides lo cual constituye un importante atractivo para inscribirnos y participar.

· Ponente:

*Ivan Agudiez Andrés.*  
*Jefe Área Noroeste*  
*Departamento Técnico Comercial.*  
*Siber Zone, SLU*

· Hora:

19h30

· Lugares:

Sedes de COETICOR

- Día 20: Rúa Ramón Piñeiro, 11. Santiago de C.
- Día 21: Rúa Sinfónica de Galicia, 8. A Coruña.
- Día 22: Av. Esteiro, 59. Ferrol.



La salud de los edificios: elemento clave en el bienestar y el confort

### Programa

Presentación de Siber Zone, S.L.U.

1. Entorno Reglamentario (nueva normativa DB-HS3/DB HE 2017/DB HE1 2018)
2. La necesidad de ventilar
3. Sistemas de ventilación (CTE DB HS3)
  - 3.1. Ventilación Mecánica Controlada (VMC).
    - 3.1.1 VMC Simple Flujo
      - 3.1.1. a Higrorregulable
      - 3.1.1. b VMC Doble Flujo Coloquio.
  - 3.3. 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

Coloquio.

**ACCESO A**

**INSCRIPCIONES**



Organiza:



Colégio Oficial de  
**Enxeñeiros Técnicos Industriais**  
de A Coruña



Colabora:



Ventilación inteligente