



## JORNADA TÉCNICA COMERCIAL

### **CTE. HS-3.**

### ***Calidad del aire interior y Equipos de Ventilación (VMC / Híbridos)***

La sección HS-3. Calidad del aire interior del DB de Salubridad contemplado en CTE, marca nuevos criterios en el proyecto de edificación. Por ello es muy importante que los Sistemas de Ventilación Mecánicos e Híbridos para asegurar la higiene, la salud y la eficiencia energética de las viviendas, se adapten a los requisitos básicos del CTE.

#### **OBJETIVOS:**

Presentación de conceptos relativos a la Ventilación tanto Mecánica como Híbrida en las viviendas, con el fin de que el arquitecto pueda conformar su propio criterio en cuanto a la selección del sistema más adecuado para cada proyecto de edificación.

#### **DURACIÓN DEL ACTO:**

La Sesión con una duración aproximada de 1.30 min. se centrará en los siguientes puntos:

1. Presentación del nuevo Código Técnico Edificación. HS-3. Calidad del Aire Interior.
2. Presentación conceptos básicos relacionados con la Ventilación Mecánica Controlada y Ventilación Híbrida en las viviendas.
3. Presentación de los Sistemas de VMC y Ventilación Híbrida para dar respuesta al Nuevo CTE.
4. Sistemas de conductos individualizados hasta cubierta (Extracción específica Campana Cocinas).
5. Ejemplo práctico Estudio Proyecto HS3 tipo.
6. Ruegos y preguntas.

#### **DOCUMENTACIÓN QUE SE ENTREGARÁ:**

- Ventilación Mecánica Controlada. Viviendas Unifamiliares.
- Ventilación Mecánica Controlada. Viviendas Plurifamiliares.
- Ventilación Híbrida. Viviendas Unifamiliares y Viviendas Plurifamiliares.
- Catálogo técnico conductos. Sistema de ventilación individual.

#### **INSRIPCIÓN:**

Gratuita

Por limitación de aforo se ruega confirmar asistencia: Joana Nadal - Tel.: 971.228658 / cultura@coaib.es

#### **FECHA Y LUGAR:**

10 de febrero 2009. 18.00 h.

Salón de actos del Colegio Oficial de Arquitectos de Islas Baleares. C/Portella, n.14

#### **PONENTE:**

Santiago P.Solà. Jefe de Producto (siber) Ingeniero Industrial

#### **ORGANIZA:**

SIBER  
COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE ISLAS BALEARES