

**ASUNTO: JORNADA TÉCNICA**

**CTE. HS-3 / RITE 2007  
CALIDAD DEL AIRE INTERIOR Y  
EQUIPOS DE VENTILACIÓN (VMC / HÍBRIDOS)**

Estimado/a compañero/a:

El próximo **jueves 8 de octubre, a las 18.00 horas**, tendrá lugar en el Salón de Actos de la Sede de la Demarcación de Gran Canaria, del Colegio Oficial de Arquitectos de Canarias, C/ Luis Doreste Silva, nº 2, la Jornada Técnica "CTE. HS-3 / RITE 2007. CALIDAD DEL AIRE INTERIOR Y EQUIPOS DE VENTILACIÓN (VMC / HIBRIDOS)", organizada por la Empresa SIBERZONE. Dicha Jornada será impartida por D. Santiago P. Solá, Jefe de Producto. Ingeniero Industrial.

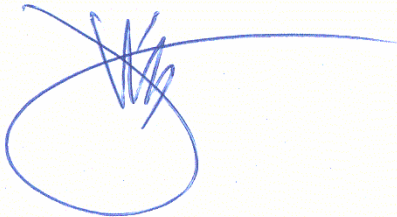
El objetivo de dicha Jornada es la presentación de conceptos relativos a la ventilación tanto mecánica como híbrida en las viviendas, con el fin de que el arquitecto pueda conformar su propio criterio en cuanto a la selección del sistema más adecuado para cada proyecto de edificación.

**INSCRIPCIONES E INFORMACIÓN:**

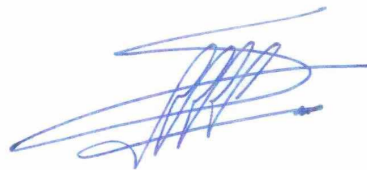
EMPRESA SIBERZONE S.L. (Srta. Marta Polanco)  
Teléfono: 938 813 181  
Correo Electrónico: [mpolanco@siberzone.es](mailto:mpolanco@siberzone.es)

En el acto se entregará documentación. Para más información documento adjunto.

Agradeciendo de antemano tu interés, y esperando que esta iniciativa sea de tu agrado, recibe un cordial saludo.



**JOSÉ MARÍA PLÁCIDO SUÁREZ**  
SECRETARIO TÉCNICO



**RICARDO J. SANTANA RODRÍGUEZ**  
VOCAL

## **JORNADA TÉCNICA**

### **CTE. HS-3 / RITE 2007**

### **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/ arquitecto técnico pueda conformar su propio criterio en cuanto a la selección del sistema más adecuado para cada proyecto de edificación.

#### **DURACIÓN DEL ACTO:**

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

1. Entorno Reglamentario
2. Porqué y cómo ventilar
3. Certificación Instalaciones
4. Sistemas Ventilación acorde CTE HS3 edificios viviendas
5. Introducción Sistemas Ventilación acorde RITE 2007 Edificios Terciarios (Locales comerciales, Colegios, etc..)
6. Elementos especiales para los Sistemas de Ventilación
7. Ventilación adicional de Campanas
8. Ruegos y preguntas

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

- Catálogo Siber. La ventilación inteligente, con eficiencia energética y respeto al medio ambiente
- Catálogo técnico conductos. Sistema de ventilación individual
- Ventilación Mecánica Controlada. Viviendas Plurifamiliares.
- Ventilación Híbrida. Viviendas Unifamiliares y Viviendas Plurifamiliares.

#### **INSRIPCIÓN:**

Gratuita. Confirmar asistencia.

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

8 de Octubre 2009, a las 18:00 horas.

#### **PONENTE:**

Santiago P. Solà. Jefe de Producto. Ingeniero Industrial

#### **ORGANIZA:**

SIBER  
Demarcación de Gran Canarias del Colegio Oficial de Arquitectos de Gran Canarias.