



# JORNADA TÉCNICA

## CTE. HS-3 / RITE 2007: CALIDAD DEL AIRE INTERIOR Y EQUIPOS DE VENTILACIÓN (VCM/HÍBRIDOS)

### Introducción

La sección HS-3. Calidad del aire interior del DB de Salubridad contemplado en CTE, marca nuevos criterios en el proyecto de Ventilación Mecánicas 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 Ingeniero/Ingeniero Técnico pueda conformar su propio criterio en cuanto a la selección del sistema más adecuado para cada proyecto de edificación.

### Programa

1. Entorno Reglamentario.
2. Por qué 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.

### Desarrollo

<b>Ponente:</b>	D. Santiago P. Solá, Ingeniero Industrial, Jefe de producto de la empresa SIBER.
<b>Lugar:</b>	Colegio Oficial de Ingenieros Industriales
<b>Fechas:</b>	22 de noviembre de 2011
<b>Duración:</b>	2 horas
<b>Horario:</b>	De 18 a 20h.
<b>Precio matrícula:</b>	Gratuito.
<b>Modalidades:</b>	Presencial, con opción a la modalidad "Videoconferencia" (consultar condiciones y ventajas al correo <a href="mailto:cconde@coiina.com">cconde@coiina.com</a> ) .
<b>Inscripciones:</b>	Plazas limitadas. Inscripción previa en el Colegio (Tfno. 948 22 86 00) Fax: 948 22 95 32 Mail: <a href="mailto:coiina@coiina.com">coiina@coiina.com</a> (Número mínimo de inscripciones de 10 personas) <b>Fecha límite de inscripción el 15 de noviembre.</b>