

# JORNADA TÉCNICA

## Actualización del DB HE 2013, Ahorro de Energía y la Ventilación Eficiente



El reciente 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 modifica el resto de documentos, poniendo de manifiesto diseñar el edificio con un adecuado Sistema de Ventilación Eficiente. Con esta nueva edificación sostenible se persigue una estrategia que aporta grandes beneficios para todos los interlocutores y con un menor coste.

En esta jornada nos centraremos en exponer las distintas soluciones de ventilación eficiente para edificios residenciales y no residenciales, tanto para proyectos de edificación nueva como rehabilitación.

### PROGRAMA:

La sesión tiene una duración de 2 horas aproximadamente donde se entregará documentación técnica y se focalizará en los siguientes puntos:

#### Ventilación en edificios residenciales

- Próximos cambios en la revisión del CTE DB HE3 2013
- Nuevo CTE HE 2013 (Ahorro de energía)
- Sistemas de Ventilación Híbrida Controlada (VHC): Rehabilitación
- Sistemas de Ventilación Mecánica Controlada (VMC)
  - VMC Simple Flujo Higrorregulable (caudal variable) DIT
  - VMC Doble Flujo con recuperación calor integrado con estrategias de climatización pasiva (NZEB)
- Acústica
- Estanqueidad y Redes de Ventilación
- Clasificación Energética y HS3. Caso Práctico

#### Ventilación en edificios terciarios

- Modificaciones RITE 2007 según RD 238/2013
- Ejemplo práctico de Rehabilitación Edificio con Ventilación Eficiente

### PONENTE:

### LUGAR Y FECHA:

### INSCRIPCIONES: