

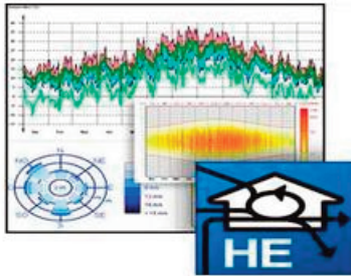


Inicio : Actualidad

CYPE organiza un ciclo de jornadas sobre el cumplimiento de los documentos básicos del CTE relacionados con el consumo energético

Actualidad | Eventos | Eventos Construcción sostenible | Feb 6, 2015

0



La compañía de software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción CYPE ha organizado un ciclo de formación por toda España en el que analizará las diferentes soluciones técnicas existentes para cumplir las exigencias básicas de los documentos HE-0 (consumo energético) y HE 1 (limitación de la demanda energética) del Código Técnico de la Edificación (CTE) y que son de obligado cumplimiento desde el pasado mes de marzo de 2014.

Esta gira, que comenzará el próximo 10 de febrero en Valencia, consistirá en la celebración de jornadas técnicas gratuitas de tres horas en las que los profesionales de CYPE mostrarán, mediante ejemplos prácticos, los pasos a seguir para realizar la justificación normativa de los nuevos Documentos Básicos de Ahorro de Energía CTE DB-HE 1 y CTE DB-HE 0. Para ello, las jornadas contarán con la colaboración de los fabricantes de equipos Toshiba, Siber, Lumelco, Daikin, Girod y Herz, así como con los fabricantes de soluciones para la envolvente térmica Ursa, Trespa, Knauf Insulation, Isover y Control Glass.

En estas jornadas técnicas, los asistentes aprenderán de primera mano el nuevo marco legislativo que ha obligado al proyectista a cambiar su forma de diseñar para justificar el cumplimiento de las nuevas exigencias básicas del Código Técnico de la Edificación relacionadas con el ahorro de energía (HE), al tiempo que conocerán cómo las diferentes empresas participantes han adaptado sus productos y actualizado sus catálogos para ayudar al proyectista a cumplir con este nuevo marco normativo.

Las jornadas tituladas "Soluciones avanzadas para el cumplimiento de las exigencias básicas HE-0 y HE-1 del CTE" se celebrarán en Valencia (10 de febrero), Ciudad Real (17 de febrero), Bilbao (24 de febrero), San Sebastián (25 de febrero) y Sevilla (25 de febrero). Además de estas jornadas, CYPE tiene previsto organizar nuevas sesiones Pamplona, Madrid, Barcelona, Zaragoza, A Coruña, Palma de Mallorca y Mérida.

TAGS CONSUMO ENERGÉTICO DEMANDA ENERGÉTICA

