

CYPE sigue apostando por la certificación energética y se adapta al cambio normativo con la exportación a la herramienta unificada Lider-Calener "HULC"

Miércoles 03 de febrero del 2016, 13:16h

La compañía de software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción CYPE ha implementado en su software CYPECAD MEP a partir de la versión 2016.h la posibilidad de exportar a HULC (la Herramienta Unificada LIDER-CALENER) para la certificación energética de edificios, tanto de obra nueva como de rehabilitación.

La Herramienta Unificada LIDER-CALENER está ofrecida por el Ministerio de Fomento y por el Instituto para la Diversificación y Ahorro de Energía (IDAE) y la puesta en marcha de su uso supone la integración de los programas LIDER y CALENER-VYP, al tiempo que incorpora la llamada al programa CALENER-GT. El uso de esta herramienta sustituye a CALENER VYP desde el pasado 14 de enero de 2016, según recoge la "Nota Informativa: Modificación del procedimiento para la certificación de la eficiencia energética de edificios" de 14 de diciembre de 2015 publicada por el Ministerio de Industria, Energía y Turismo y por el Ministerio de Fomento. El certificado de eficiencia energética de edificios es un modelo único, independientemente del edificio que analice, aunque para edificios terciarios se muestran valores relativos a la iluminación mientras que para los residenciales no.

Fruto de esta novedad, **CYPE** ha organizado esta semana dos jornadas técnicas sobre ahorro energético en edificios tituladas "Soluciones avanzadas para el cumplimiento de las exigencias básicas HE-0 y HE-1 del CTE" en A Coruña y Vigo. En concreto, A Coruña acogerá mañana miércoles, 3 de febrero, este encuentro mientras que el día siguiente, jueves 4 de febrero, será Vigo la ciudad que celebrará este seminario en el que profesionales de CYPE, junto a otros expertos del sector, mostrarán 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.

A Coruña

En concreto, el miércoles 3 de febrero, el Hotel Meliá María Pita, ubicado en la Avenida Pedro Barrie de la Maza, 3, de A Coruña, acogerá a partir de las 16.30 horas una jornada que contará con los ponentes de las empresas ONDULINE (rehabilitación de tejados), Joaquín Esteban; María Nazar, de VELUX (Iluminación natural y eficiencia energética en ventanas para tejado); y Carlos Belza, de CYPE.

Vigo

Al día siguiente, en Vigo, el Hotel NH Palacio de la Avenida García Borbón, 17 – 19 acogerá a partir de las 16.30 horas la misma jornada pero con dos ponentes y empresas diferentes. De este modo, además de Carlos Belza de CYPE, también asistirán al encuentro Chiara Minoretti, de la compañía BEKAERT (Hormigones de altas prestaciones con fibras de acero) y los representantes de Lafarge-Holcim&Anzeve (Innovación en pavimentos decorativos) J.M Arnau y Miguel Camacho.

CYPE, una empresa con más de 30 años de historia

CYPE es una compañía española con más de 30 años de experiencia en el campo del software para arquitectura, ingeniería y construcción, que ha compaginado con una intensa actividad en el terreno de la ingeniería y el cálculo de estructuras con la investigación de vanguardia en el campo del desarrollo informático. Este trabajo la ha situado en una posición de liderazgo en el sector del software aplicado a la ingeniería, arquitectura y construcción.