

Màs de cien profesionales analizaràn el estudio tèrmico de los edificios y la mejora de la eficiencia energètica en Màlaga

? El seminario tambièn contarà con la participaci3n del director de Desarrollo Corporativo de CYPE, Benjamín Gonzàlez, Laura Rizo, de Airzone, y de Francisco Carrasco, del grupo Puma

La compaa de software para Arquitectura, Ingeniería y Construcci3n CYPE Ingenieros ha organizado para esta tarde, 26 de octubre, un seminario tècnico avanzado en Màlaga sobre la aplicaci3n del estudio tèrmico del edificio para la mejora de la eficiencia energètica. El acto, que comenzarà a las 16.15 horas en el Hotel Barcel3 Màlaga, situado en H3roe de Sostoa, 2, Estaci3n Vilalia María Zambrano, contarà con la asistencia de 120 profesionales y con las ponencias del director de Desarrollo Corporativo de CYPE Ingenieros, Benjamín Gonzàlez, así como con la presencia de Laura Rizo, de la empresa Airzone, y de Francisco Carrasco, responsable de la Línea de Aislamiento del Grupo Puma.

Este seminario permitirà a los asistentes conocer y contar con las mejores herramientas para cumplir con el actual marco legislativo que obliga a los proyectistas a realizar un estudio tèrmico del edificio para justificar el cumplimiento de las exigencias básicas del C3digo T3cnico de la Edificaci3n (CTE) relacionadas con el ahorro de la energía (HE) y, de este modo, obtener la calificaci3n energètica.

Para ello, Benjamín Gonzàlez inaugurarà el seminario con una ponencia dedicada a la explicaci3n de cuàles son los puntos más importantes en el diseño de un edificio para cumplir con la normativa tèrmica actual y, de este modo, potenciar y mejorar la calificaci3n energètica. Para ello, el director de Desarrollo Corporativo de CYPE harà hincapi3 en la reducci3n de la demanda tèrmica de los edificios.

A continuaci3n, Laura Rizo expondrà las soluciones de zonificaci3n y control para la mejora de la eficiencia energètica en el sector residencial y terciario. Para ello, la ponente ofrecerà distintas soluciones en funci3n de la tecnología de los equipos y del tipo de edificaci3n, partiendo del concepto fundamental de la zonificaci3n hasta llegar a los sistemas más avanzados para el control de variables dom3ticos que interfieren en el gasto energètico.

La tercera ponencia estarà protagonizada por Francisco Carrasco, de grupo PUMA, quien describirà el sistema SATE y los componentes del aislamiento en el exterior de edificaci3n, así como sus características con relaci3n al cumplimiento del C3digo T3cnico de la Edificaci3n (CTE).

Por ltimo, Benjamín Gonzàlez presentarà a los asistentes los estudios tèrmicos realizados con el programa Instalaciones del edificio de CYPE Ingenieros. Durante esta ponencia, el director de Desarrollo Corporativo de la compaa de software explicarà todos los pasos que debe realizar el proyectista para justificar el cumplimiento de la normativa y mejorar la calificaci3n energètica. Asimismo, el ponente mostrarà los resultados que deben estar incluidos en un estudio tèrmico como, por ejemplo, los planos, esquemas de principio, mediciones y presupuestos, exportaci3n a CALENER VYP,...

