

THE SUMMIT: ePower & Building

El 'I Congreso Europeo de Construcción, Habitabilidad, Economía y Liderazgo' tuvo lugar los días 22 y 23 en Ifema.



En este se trataron y compartieron nuevas tendencias relacionadas con un desarrollo sostenible de la edificación, más allá del simple ahorro energético, y entendido también desde el punto de vista social o económico, entre otros.

En el mismo, profesionales de la industria de la construcción y la edificación expusieron sus nuevas formas o propuestas de trabajo y análisis. Se comentaron proyectos particulares por parte de arquitectos o promotores, métodos de análisis del ciclo de vida de los materiales, repercusiones y situación actual de la economía en el sector de la construcción, la importancia de la conectividad y la información en el sector, etc.

Además, se contó con la participación de representantes de la administración pública como el Director General de Vivienda o el Coordinador del Código Técnico de la Edificación.

Algunos de los puntos de mayor recurrencia fueron la necesidad de promover el camino hacia una economía circular, la aplicación de métodos de gestión de información como el BIM, o las dificultades y oportunidades para la rentabilidad de los modelos de construcción sostenible.

JORNADA TÉCNICA 'Nuevas herramientas para la certificación energética y el cumplimiento del CTE'

El día 7 de noviembre se celebró en el Colegio de Ingenieros Industriales de Madrid (Coiim) la jornada técnica 'Nuevas herramientas para la certificación energética y el cumplimiento del CTE', sobre las novedades que incluirá el nuevo CTE DB-HE y las nuevas herramientas o procedimientos para realizar la calificación energética de edificios con Energy Plus.

A ella asistieron Luis Vega, coordinador de la Unidad de Edificación Sostenible de la Subdirección General de Arquitectura y Edificación del Ministerio de Fomento, encargado de comentar los avances y las novedades que incluirá la nueva revisión del documento básico de ahorro energético; así como representantes de Cype, para introducir las herramientas Cypetherm HE Plus y BIMServerCenter para el desarrollo de certificaciones energéticas, así como para la justificación del cumplimiento del CTE; de Saint-Gobain Isover Ibérica, encargado de comentar las posibilidades de la herramienta CE3X para la verificación de los requisitos del CTE, la certificación energética de edificios y la aplicación de herramientas para el análisis del mismo; y de Efinovatic, para presentar las posibilidades de la herramienta EnergyPlus para el análisis del comportamiento energético del edificio y su certificación.

La primera parte de la jornada, referente a las novedades del nuevo CTE DB-HE, se centró en las variaciones que el nuevo documento básico presentará, basándose en el mantenimiento de la estructura del DB-HE actual en todos los aspectos posibles, pero acercándose a su vez a la normativa europea. Asimismo, se comentaron aspectos como los objetivos del nuevo documento, así como nuevos indicadores.

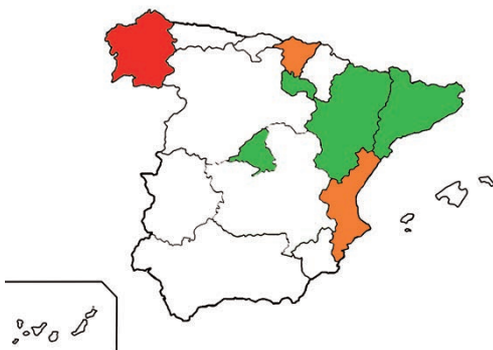
La segunda parte de la jornada se centró fundamentalmente en la exposición de las distintas herramientas para la certificación energética de los edificios y la comprobación del cumplimiento del CTE de los mismos. Se destacó la posibilidad de uso de las distintas herramientas (pues el CTE no impone el empleo de una herramienta en concreto), así como la futura actualización de CE3X para certificar edificios de nueva construcción, y la aparición de nuevas herramientas.

Encuesta índice de confianza del sector

Siguiendo la iniciativa de realizar una encuesta del índice de confianza de las empresas de Asefave en el mes en curso, se muestran los resultados correspondientes a noviembre 2017 (se muestran también los correspondientes a octubre 2017).

Índice de confianza – octubre 2017

El nivel de actividad de la empresa en octubre 2017



Índice de confianza – noviembre 2017

El nivel de actividad de la empresa en noviembre 2017

