

CYPE entra en la Junta Directiva de Green Building Council España (GBCe)

La compañía de software para arquitectura, ingeniería y construcción está unida a GBCe desde el año 2010 para desarrollar y promover nuevas prácticas de diseño y construcción sostenible

POR Redacción, 06-12-2014 02:27:00



AltoDirectivo

La compañía española de software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción CYPE ha entrado a formar parte de la Junta Directiva de Green Building Council España (GBCe), la organización destinada a fomentar la sostenibilidad de los edificios y contribuir a encauzar el mercado inmobiliario hacia un mayor respeto a los valores medioambientales, económicos y sociales que abarca el desarrollo sostenible. Esta incorporación se produce cuatro años después de la adhesión de CYPE a GBCe para fomentar, ayudar y facilitar a los profesionales las

herramientas informáticas necesarias para ejecutar proyectos medioambientalmente sostenibles.

Para el director de Desarrollo Corporativo de CYPE, Benjamín González, la incorporación de CYPE en la Junta Directiva de GBCe es fruto del compromiso de la compañía tecnológica "por mejorar el sector de la construcción con herramientas que permitan evaluar y certificar, de forma sostenible, los edificios en función de su ubicación y necesidades", un objetivo que entronca con los de Green Building Council a la hora de promover una construcción más sostenible en España.

En este sentido, la empresa de software CYPE ha protagonizado en los últimos años proyectos de investigación que han permitido mejorar la eficiencia entre los profesionales de la construcción. En concreto, CYPE ha desarrollado programas como el "Generador de precios de la construcción" (que facilita, entre otros cálculos, el análisis de emisiones de CO2 y la gestión de residuos) y ha potenciado el programa CYPECAD MEP con el que los proyectistas logran mejorar el aislamiento en edificios, así como la eficiencia en la climatización, la iluminación y el suministro eléctrico. Todos estos programas son de carácter internacional y ya son utilizados por profesionales de 64 países de todo el mundo.