



MIRANDA redefine el estándar de la duración y rendimiento con el plato de bicicleta INFINIUM

MÁS DE 500 PROFESIONALES MEXICANOS PRUEBAN EL SOFTWARE DE CYPE PARA ARQUITECTURA, INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN EN LAS FERIAS AHR EXPO Y EXPO CIHAC

01 de Noviembre, 2014 | Víctor M. Romero

Negocios >



Más de 500 profesionales mexicanos del sector de la construcción han probado el software para arquitectura, ingeniería y construcción que la tecnológica española CYPE durante la celebración de las ferias AHR Expo y Expo CIHAC. En estas ferias, los expertos mexicanos valoraron la completa adaptación que el software de CYPE ha hecho en México, una característica que distingue a este software del resto de productos de la competencia. Los profesionales de México conocieron el manejo de los programas CYPECAD y CYPE 3D, para el cálculo de estructuras, y CYPECAD MEP para diseñar edificios más eficientes desde el punto de vista energético.

Entre las novedades de CYPE que más interesaron a los usuarios mexicanos destacó la conexión del programa CYPECAD (cálculo de estructuras) con el Generador de Precios de la Construcción de México, permitiendo que los profesionales mexicanos cuenten desde los inicios con la oportunidad de calcular el costo y cómputo de la estructura de hormigón del modo más ajustado a la realidad. Esta novedad profesional en México, que mejora la productividad y competitividad de los profesionales del país, se une al software que la empresa ha desarrollado a

nivel mundial para mejorar la seguridad de las estructuras de los edificios frente a un terremoto.

En lo que se refiere a la eficiencia energética, los asistentes a la feria AHR de México se interesaron por el software de climatización CYPECAD MEP que permite a los profesionales del país diseñar proyectos de construcción más eficientes desde el punto de vista energético, facilitando la construcción de edificios con una demanda térmica más sostenible. Además del diseño y el cálculo del sistema térmico, el software de la compañía también realiza el cálculo de tuberías, cargas térmicas, conductos y equipos de aire acondicionado y calefacción, entre otros, incluyendo la generación de toda la documentación del proyecto con el sistema BIM.