

FEB

15

CYPE viaja a Estados Unidos para participar en un congreso de geotecnia e ingeniería estructural

La compañía española de software para arquitectura, ingeniería y construcción CYPE, con sede en Alicante, viajará la semana que viene a Phoenix (Estados Unidos) para participar en el certamen internacional **Geotechnical and Structural Engineering Congress 2016** organizado por la Sociedad Americana de Ingenieros Civiles, ASCE en sus siglas en inglés. En este evento, que está centrado en el cálculo estructural y en la ingeniería geotécnica, CYPE presentará su software **CYPE Suite**, formado por IFC Builder StruBIM Suite, Muros pantalla, en el área de estructuras, y por CYPETHERM Suite y CYPELUX, en el área de instalaciones. Éstas son herramientas informáticas de proyecto con la tecnología Open BIM, concebida para realizar el diseño, cálculo y dimensionado de estructuras de hormigón armado y metálicas para edificación y obra civil, así como de las instalaciones del edificio y su sincronización entre las diferentes especialidades del proyecto.

El evento, que se celebrará entre el 14 y el 17 de febrero en el Centro de Convenciones de Phoenix (Arizona), acogerá sesiones técnicas de reconocidos expertos, al tiempo que contará con ponencias para mejorar la coordinación entre el mundo académico y el sector empresarial. Por ello, el congreso también mostrará los últimos avances tecnológicos de los sectores de la geotecnia y el cálculo estructural en la construcción.

La participación en este evento, el segundo certamen en el que participa la compañía española en Estados Unidos este año, es fruto del plan de expansión que CYPE ha desarrollado en este país y por el que el pasado mes inauguró su primera oficina en Atlanta.

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.