

CYPE viaja al I Simposio Nacional de México sobre sistemas de pisos prefabricados a base de placas alveolares y vigas tubulares

- La empresa española de software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción mostrará cómo su herramienta informática puede crear una biblioteca automática con los datos de los fabricantes de estos sistemas de pisos prefabricados en México

Alicante, 25 de febrero, 2014

La compañía española de software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción CYPE participará entre el 13 y el 15 de marzo en el I Simposio Nacional Sobre Diseño de Sistemas de Pisos Prefabricados a base de placas alveolares y vigas tubulares que tendrá lugar en la ciudad de León de México. El evento, que está organizado por la Asociación Nacional de Industriales de Vigueta Pretensada A.C. (ANIVIP), está dirigido a ingenieros, investigadores y estudiantes de ingeniería civil y arquitectos.

Durante los tres días en los que se desarrollará este congreso de México, los profesionales de CYPELATAM, distribuidor oficial de CYPE en México, presentarán a los asociados cómo su software puede crear e incorporar de modo automático bibliotecas con la ficha completa de los fabricantes de este tipo de losas de viguetas y de placas alveolares, permitiendo que los profesionales de México calculen sus proyectos basados en estos sistemas prefabricados de un modo fácil, intuitivo y automático.

Además de la introducción de datos que CYPE puede ofrece a los fabricantes de estos pisos prefabricados en México, el software también puede conectarlos con su Generador de Precios de la Construcción de México, permitiendo generar los presupuestos más ajustados a las realidad y con sus especificaciones técnicas completas.

Congreso especializado

Este primer simposio contará con un curso práctico de diseño de sistemas de piso por efectos sísmicos y ejemplos de aplicaciones, mientras que el viernes y el sábado serán los días en los que se podrán escuchar conferencias y mesas redondas especializadas. En concreto, los ponentes debatirán sobre este tipo de sistemas de base de placas alveolares y vigas tubulares, así como en el uso de los sistemas prefabricados resistentes al sismo para promover un desarrollo sustentable y sostenible en México.

Asimismo, el congreso también ofrecerá una ponencia sobre el diseño de estos sistemas de pisos prefabricados bajo los efectos de un terremoto en Chile, Japón y México, al tiempo que se anunciarán algunas de las novedades tecnológicas introducidas en México y en Estados Unidos. Esta feria tendrá lugar en el Hotel Radisson Poliforum Plaza de León, Cuanauato (México), en Blvd. Adolfo López Mateos, número 2611, Col. Barrio de Guadalupe.