



El 62% de los usuarios utilizará su móvil para comparar precios en Navidad Clintu pone en jaque al mercado negro de tareas del hogar La piratería y distribución online de productos falsos se puede erradicar en cuestión de horas Las personas con discapacidad, más insatisfechas con el sistema sanitario la Caixa" mejora la accesibilidad de sus servicios financieros

CYPE PARTICIPA EN EL CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA CIVIL DE HONDURAS

21 de Julio, 2014 | Content in Context

Negocios >



La compañía española de software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción CYPE participa esta semana en el Congreso Nacional de Ingeniería Civil de Honduras con la presentación de sus programas informáticos CYPECAD y CYPE 3D para dar a conocer a los proyectistas hondureños el modo en el que CYPE define el sistema estructural y la cimentación del edificio, así como las cargas. De este modo, responsables de CYPE participan desde hoy en este certamen que se desarrollará hasta el 24 de julio en el Centro de Convenciones Hotel Honduras Maya.

Con la participación de CYPE en este importante congreso de Honduras la empresa española, con sede en Alicante, continúa con su apuesta por la

internacionalización en un país en el que el software de CYPE tiene implementada la normativa de acciones en las estructuras de viento CHOC-04 y la de sismo CHOC-08. Los profesionales podrán conocer la oferta de CYPE en el stand número 5 del Centro de Convenciones Hotel Honduras Maya.

El XVI Congreso Nacional de Ingeniería Civil es un espacio para que los ingenieros civiles de Honduras debatan durante tres días sobre los desafíos y retos que enfrenta el sector, compartiendo las diferentes actividades y proyectos en los que está inmerso el país. Debido a ello, las ponencias recogerán diferentes bloques temáticos como "Agua y saneamiento", "Energía eléctrica renovable", "Vivienda y edificios", "Ordenamiento territorial" y "Gestión de riesgos, "Transporte y vialidad", Obras hidráulicas y drenaje".

Los responsables de CYPE explicarán a los profesionales y asistentes al Congreso Nacional de Ingeniería de Honduras que uno de los últimos proyectos de I D i de la compañía ha permitido el desarrollo de una herramienta informática pionera en el mundo que contribuye a mejorar la seguridad de las estructuras de los edificios frente a un terremoto y que se puede aplicar en los proyectos de construcción de países enclavados en zonas sísmicas. La novedad de este software, orientado a arquitectos, ingenieros y empresas constructoras, radica en que es capaz de calcular el efecto que tendrán las fachadas, los tabiques o las paredes sobre la rigidez de la estructura de un inmueble ante un terremoto.

Una empresa con más de 30 años

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, permitiendo que las soluciones informáticas de CYPE sean utilizadas en 64 países de todo el mundo.