

- Gabinete de Prensa
- Publicar Gratuitamente
- Enviar a Medios
- Servicios Premium
- Clipping
- Configurar Alertas
- Administración
- Bolsa de Empleo

BUSCAR

- NOTAS DE PRENSA
- COMUNICADOS DE PRENSA
- CONVOCATORIAS DE MEDIOS
- DOCUMENTALES
- REPORTAJES
- RUEDAS DE PRENSA
- VIDEONOTICIAS
- ENTREVISTAS

ARCHIVO DOCUMENTAL

- FOTOTECA
- VIDEOTECA

CYPE inaugura hoy la Feria del Software en México organizada por la Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural

Categoría padre: [Economía y negocios](#) Categoría: [Construcción](#) Creado en 31 Octubre 2013 11:37 [Doble Hélice](#) 20

Notas de Prensa

La empresa de software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción presentará el Generador de Precios de la Construcción de México, una herramienta con información detallada de los costes de edificación en función de factores tipológicos, geográficos y económicos de México, y que genera los precios descompuestos y ajustados para cada estado.

CYPE ha desarrollado un software pionero en el mundo que mejora la seguridad de los edificios y las estructuras ante un terremoto



La compañía española de software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción CYPE presentará en la Feria del Software de México, que se inaugura hoy, su herramienta informática especializada en el cálculo de estructuras CYPECAD y cómo gracias a su conexión con el Generador de Precios de la Construcción de México permite que los profesionales mexicanos cuenten desde los inicios de su proyecto con la oportunidad de calcular el costo y cómputo de la estructura de hormigón del modo más ajustado a la realidad. El encuentro tendrá lugar en el Centro Asturiano de Polanco, ubicado en Arquímedes, número 4, esquina Campos Eliseos-Colonia Polanco, en México, D.F.

De este modo, los asistentes a este certamen organizado por la Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural podrán conocer por parte de los profesionales de CYPE cómo su software mejora la productividad y competitividad de los profesionales del país. También aprenderán el manejo del software que la empresa desarrolló el pasado mes de junio y que ayuda a mejorar la seguridad de las estructuras de los edificios frente a un terremoto. 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 en el cálculo de la estructura de un inmueble.

La compañía de software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción CYPE, con sede en Alicante (este de España) y que opera en más de 47 países -en Latinoamérica, Portugal y el norte de África, principalmente-, desarrolla estos programas informáticos con la finalidad de analizar mejor la estructura de un inmueble y su comportamiento frente al riesgo sísmico.

Ponencia

Los profesionales de CYPE, a través de su distribuidor oficial CYPELATAM, ofrecerán el jueves una ponencia a partir de las 17 horas sobre su software de análisis estructural y cómo es capaz de calcular el efecto que tienen los elementos no estructurales de un edificio en la estructura ante un terremoto, lo que permite mejorar la seguridad de las construcciones al considerar el efecto de los elementos exteriores como fachadas, y los interiores como los tabiques, que tienen un alto riesgo de agrietarse y desprenderse ante una excitación sísmica.