

Uno de los mejores Ford de la Historia



VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆ 0 0

## Presentan en India un software que reduce el daño de terremotos en edificios

El proyecto pertenece a la compañía tecnológica alicantina Cype y tiene un carácter internacional

INFORMACION.ES / EFE | 12.02.2014 | 17:51

La empresa tecnológica alicantina Cype presentará en los próximos días en una feria del sector en India un software para reducir el daño de los edificios en caso de movimientos sísmicos.

Según un comunicado de la compañía, la presentación se hará en el marco de la feria internacional de Maquinaria de Construcción, Materiales y Técnicas Constructivos Constro 2014, que se desarrolla entre mañana y el próximo día 16.

Esta pionera herramienta informática pretende calcular el efecto que tiene un terremoto en las fachadas, tabiques y paredes del inmueble. Para ello, miembros del departamento técnico de la compañía realizarán varios ejemplos prácticos con los programas informáticos "cypecad" y "metal 3D" para dar a conocer a los proyectistas de India el modo con el que pueden definir el sistema estructural y la cimentación del edificio, así como la definición de las cargas.

El director técnico de Cype, Carlos Fernández, ha explicado que "las diferentes normativas de los países no dan soluciones a los proyectistas a la hora de calcular el efecto de las fachadas y tabiques sobre la estructura y qué impacto tendrá en un movimiento sísmico".

Publicidad



Lo u

1. Mä
2. La  
Eu
3. Bil  
"ar
4. Ca  
mil
5. De  
Es
6. La  
18
7. Ra  
Co
8. La  
do
9. Ale  
cre
10. Bru