

# INFORMÁTICA

## NOTICIAS

### Knauf Insulation en CYPE Ingenieros



Knauf Insulation ha incorporado su gama de soluciones de aislamiento térmico-acústico en la versión 2011 del software técnico CYPE Ingenieros. Esta herramienta facilita la labor de los profesionales para elaborar sus proyectos y obras de forma rápida y sencilla.

El objetivo de Knauf Insulation es poder responder a las necesidades diarias en la elaboración de proyectos de ingenieros, arquitectos y profesionales del sector de la construcción, facilitándoles la elección de la solución más adecuada para cada aplicación o proyecto constructivo, adecuándolo al Código Técnico de Edificación (CTE). La nueva versión del software CYPE Ingenieros saldrá al mercado el próximo mes de junio. En él se podrán encontrar las diferentes soluciones constructivas que aporta Knauf Insulation al mercado en varios apartados de aislamiento como fachadas, particiones, suelos o techos, así como en aislamiento con conductos de climatización, con los correspondientes ensayos oficiales y certificados en cada caso.

### Emac

Emac® ha publicado su catálogo en formato FIEDBC-BC3 para programas de mediciones y presupuestos (Presto, Menfis, Cype...).

Con el desarrollo de estos ficheros, Emac® facilita la labor del arquitecto y/o proyectista, permitiéndole incorporar fácilmente a sus proyectos todas las descripciones y precios de su extenso catálogo de perfiles para pavimentos y revestimientos, juntas de dilatación y juntas estructurales.

El profesional podrá encontrar también información complementaria como fichas técnicas, detalles constructivos, croquis, imágenes, etc.

Los archivos están disponibles tanto en el portal multifabricante [www.acae.es](http://www.acae.es), como en la sección "descargas" de la web del fabricante: [www.emac.es](http://www.emac.es)

### ArchiCAD

El diseño ganador del Pabellón Húngaro de la Exposición Mundial Shanghái 2010 utiliza como elemento central el llamado Gomboc. Inventado por dos ingenieros húngaros, Gabor Domokos y Peter Varkonyi, es el primer objeto del mundo que se coloca por sí mismo en su única posición estable.

El pabellón diseñado por Tamas Levai con ArchiCAD aborda de una manera filosófica el tema de la Expo "Mejor Ciudad, Mejor Vida". Poniendo de relieve la creatividad húngara, el diseño del pabellón se basa en el Gomboc, en vez de entretener a los invitados con espectáculos y exposiciones. La arquitectura y el diseño del pabellón expresan el mensaje principal de Hungría.

### Las herramientas de Bosch a prueba



Con la invitación "¡Forma parte del equipo Bosch ProTeam 2010!" Bosch ofrece una innovadora iniciativa para fomentar la interacción entre los profesionales de forma que puedan probar de forma gratuita las nuevas herramientas eléctricas de la firma. Gracias a este novedoso portal, los participantes podrán incluir sus comentarios y también compartir sus vídeos y fotos en los que ilustrarán los

trabajos realizados con las nuevas herramientas profesionales de Bosch.

"Estamos muy agradecidos por la calidad y el carácter tan convincente de las solicitudes que hemos recibido. Hemos desarrollado una plataforma que permite a los profesionales intercambiar sus impresiones y conocimientos", comenta Oliver Mössler, director de Brand Management Bosch Blue Europe, sobre el proyecto.

La iniciativa también se ha puesto en marcha en España para que los profesionales españoles prueben gratuitamente las nuevas herramientas eléctricas profesionales de Bosch. Los comentarios de los profesionales tras probar las herramientas se publicarán en [www.bosch-pro-team.com](http://www.bosch-pro-team.com)