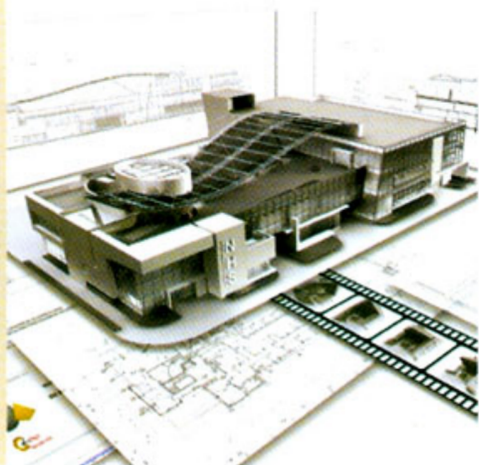


Graphisoft España

T 91 535 87 50
F 91 535 87 51
Avda. de Filipinas 1 bis
28003 Madrid
archicad.es



McNeel Europe

T 93 319 90 02
F 93 319 58 33
Roger de Flor 32-34 bajos
08018 Barcelona
mcneel.eu



ARCHICAD STARK. Una alternativa para acceder al BIM

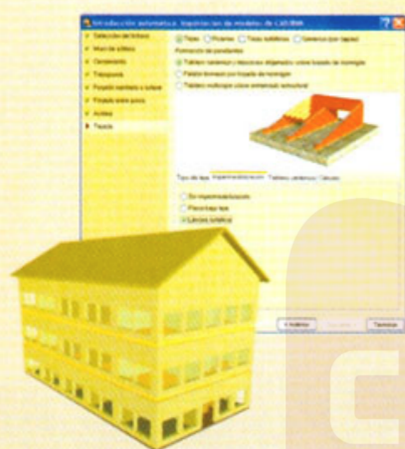
Lanzamiento en castellano de la solución de entrada al BIM (Building Information Model o información de modelado para la construcción). Indicado para pequeños estudios de arquitectura, está desarrollado en el marco de la tecnología líder del Edificio Virtual de Archicad 11. Contiene todas las herramientas necesarias para crear el modelo del Edificio Virtual a partir del cual se genera toda la documentación del proyecto (plantas, secciones/alzados, detalles, vistas 3D, etc.).

RHINOCEROS 4.0. Programa de modelado 3D

Este programa de modelado 3D se distingue por la exactitud y fiabilidad de los datos que genera. Características del software: puede crear, editar, analizar, renderizar, animar y traducir curvas NURBS, superficies y sólidos sin límite de complejidad o tamaño. Compatible con mallas poligonales y nubes de puntos y con digitalizadores y escaners 3D, Space Mouse 3D, fresadoras, impresoras 3D, etc. Puede descargarse una versión de evaluación gratuita en es.rhino3d.com/download.htm.

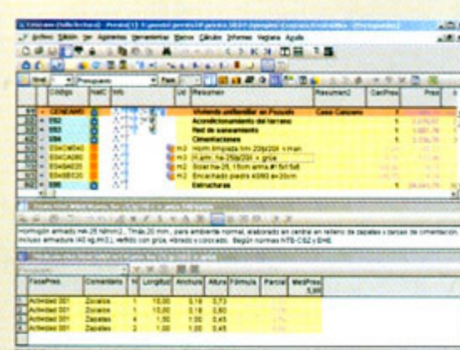
Cype Ingenieros

T 965 92 25 50
F 965 12 49 50
Avda. Eusebio Sempere 5
03003 Alicante
cype.es



Soft

T 91 448 35 40
F 91 448 40 50
Santísima Trinidad 32 5º
28010 Madrid
presto.es



CYPE 2008 1.F. Tecnología BIM a través de formato IFC

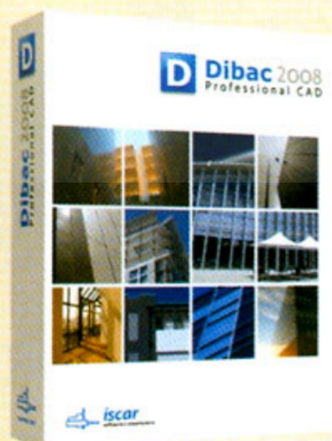
La versión 2008.1.f incorpora el nuevo módulo "Importación de los modelos de Cad/BIM" que permite importar el formato IFC para los programas de Instalaciones del edificio. Esto significa que los programas de Instalaciones del edificio pueden acceder a la información de los programas con tecnología BIM y, por tanto, incorporar de forma automática los elementos constructivos que conforman el edificio optimizando la comunicación con todos los colaboradores del proyecto.

PRESTO 10. Adaptado al CTE

La nueva ventana jerárquica de este conocido programa de Mediciones y Presupuestos, integra la forma tradicional de navegar por la obra con un árbol de niveles desplegable. El funcionamiento general es aún más compatible con Windows permitiendo añadir archivos de cualquier tipo a cada concepto, como documentos de Office o fotografías, que quedan asociados a fechas, lo que posibilita tanto una gestión visual de la obra, como el seguimiento del control de calidad o de la seguridad.

Iscar Software de Arquitectura

T 983 62 03 47
F 983 61 16 53
Hoyos 73
47420 Valladolid
iscanet.com



Autodesk

T 902 12 10 38
F 93 473 33 52
Constitución 1 4ª planta
08960 Sant Just Desvern
Barcelona
autodesk.es



DIBAC 2008 PROFESSIONAL CAD. Dibujo rápido de planos 2D

Las características técnicas de esta nueva versión de programa de Cad son entre otras: funciones directas para el dibujo de arquitectura; herramientas como particiones, puertas, armarios, ventanas, pilares, superficies, etc. que hacen que el diseño de planos en 2D sea rapidísimo; formato nativo dwg que asegura la compatibilidad plena con otros programas Cad; colocación automática de carpinterías. Disponible por el momento en español y próximamente en inglés, francés y portugués.

REVIT ARCHITECTURE 2008. Documentación coordinada

El software Revit Architecture 2008 (anteriormente Autodesk Revit Building) fortalece el sistema de diseño y documentación, ya que está desarrollado especialmente para confeccionar información del modelado de la construcción (BIM). Esta solución permite que toda la documentación sea completa y coordinada. Su flujo de trabajo, además de la interoperatividad, permite que los profesionales piensen en las obras de forma conjunta y global, en lugar de hacerlo por separado.