

Arquitectura, Ingeniería y Construcción [AEC]



Revit Architecture 2008

Simplemente una Mejor Forma de Trabajar

Revit® Architecture trabaja de la manera como usted piensa. El sistema de diseño y documentación de edificios favorece el trabajo natural, diseñado libremente y entregado eficientemente.

Que es el BIM?

Creado pensando en el Modelado de Información de Edificios (BIM), Revit Architecture refleja el mundo real de los edificios para que usted pueda trabajar integradamente, en lugar de trabajar con elementos aislados tales como planos de planta, cortes y elevaciones. Y con la tecnología de cambios paramétricos cualquier cambio que haga, en cualquier momento, en cualquier lugar, es automáticamente coordinado en todas las partes de su proyecto - visualización de modelos, hojas de dibujo, programaciones, cortes y planos- Su diseño y documentación permanecen coordinados, coherentes y completos.



Asoatividad Bidireccional

Un cambio es un cambio, aquí y en todas partes. Toda la información de modelos Revit Architecture se almacena en un sólo lugar. Por esta razón, cualquier información que se modifique, se cambia en todo el modelo. Por ejemplo, las secciones y elevaciones son calculados por demanda en una fracción del tiempo requerido para dibujar secciones manualmente o con otras aplicaciones tradicionales de diseño asistidas por computador (CAD). Revit Architecture permite asegurar que las elevaciones y secciones del edificio están disponibles, actualizados y precisos de forma inmediata.



Con Revit Architecture puede volver a hacer lo que le gusta: diseñar edificios sin que el programa bloquee su trabajo.

Componentes Paramétricos

Los Componentes Paramétricos, también conocidos como familias, constituyen la base de todos los componentes de construcción diseñados en Revit Architecture. Ofrecen un sistema gráfico abierto para pensar en el diseño y elaborar formas, además de expresar la intención del diseño en niveles cada vez más detallados. Utilice los Componentes Paramétricos para generar los ensamblajes más elaborados, como armarios y equipos, al igual que piezas de construcción más elementales, como muros y columnas, sin necesidad de lenguajes ni de programación ni de codificación.

Trabajo Compartido Revit

El trabajo compartido Revit distribuye el poder del entorno de modelado paramétrico de Revit Architecture a lo largo del equipo del proyecto. Esto proporciona amplios y completos modos de colaboración desde accesos completamente rápidos y simultáneos a modelos compartidos, a través de la división formal del proyecto en unidades compartidas diferenciadas, a una separación completa de elementos o sistemas del proyecto en modelos gestionados individualmente.

Más información de Revit Architecture 2008 en:

www.autodesk.es/revitarchitecture

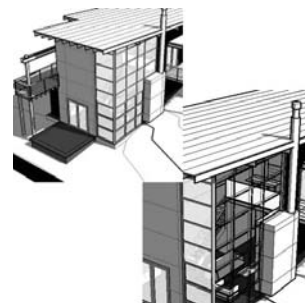
Opciones de Diseño

Desarrolle y estudie múltiples alternativas de diseño como una pieza integrada de un modelo de construcción más grande. Presente cualquier combinación de esquemas a sus clientes. Sustituya cada opción en el modelo para visualización, cuantificación, y otros análisis de datos para informar la toma de decisiones.



Interoperabilidad Autodesk VIZ 2008 y Autodesk 3ds Max 9

Utilice Autodesk® VIZ 2008 o Autodesk® 3ds Max® 9 para importar o gestionar archivos 3D DWG con Revit Architecture. Aumente la eficiencia de su flujo de trabajo compartiendo la geometría, materiales, y posiciones de cámara del modelo a través de procesos de diseño interativos. Cree renderizaciones fotorealísticas impresionantes de interiores y exteriores para ayudar a vender sus ideas de diseño.



¿Ha sentido alguna vez que gasta mucho tiempo actualizando sus documentos y asegurando su precisión?... Nunca más.

SOLUCIONES PARA ARQUITECTURA



Nuevo AutoCAD Architecture 2008

Antes llamado Architectural Desktop

Más información del Producto en: www.autodesk.es/autocadarchitecture



Si compra AutoCAD Revit Architecture Suite 2008 vienen 2 productos: AutoCAD + Revit Architecture 2008

Más información del Producto en: www.autodesk.es/revitarchitecturesuite

HERRAMIENTAS QUE COMPLEMENTAN SU Revit Architecture 2008

> Autodesk 3DS MAX 9

Visualización de diseños de Arquitectura, Ingeniería y Construcción www.autodesk.es/3dsmx

> Revit MEP Suite

Instalaciones Eléctricas, Sanitarias, y Aire Acondicionado. www.autodesk.com/revitmepsuite

> Autodesk Design Review

La forma más sencilla para revisar, marcar y modificar los diseños 2D y 3D. Bájelo de gratis desde: www.autodesk.es/designreview

> Tricalc de Arktec

El software en Español, para diseño y cálculo estructural en 3D le ofrece el modelamiento, análisis, diseño y documentación instantánea. Mas información en: www.arktec.com

> Autodesk Subscription Program

Mantenga actualizado su software y asegúrese de que su equipo, continúe trabajando a la perfección: www.autodesk.es/subscription

SI NECESITA MAS INFORMACION CONTACTESE CON NUESTRO ASESOR: al Telf. 460-6360

Macrotec
Autodesk®
Authorized Value Added Reseller
Authorized Training Center

OFERTA ESPECIAL



> Autodesk 3DS MAX 9

Autodesk® 3ds Max® es el software profesional más popular del mundo para modelamiento, animación y entrega 3D para efectos visuales y animación en películas y televisión, el desarrollo de juegos y la visualización de diseños de Arquitectura, Ingeniería y Construcción - AEC.

COMPRE

Revit Architecture 2008 o Cualquier Solución para Arquitectura de Autodesk

y LLEVE SU PRIMERA LICENCIA DE 3DS MAX 9

POR US\$ 2,245.00

Incluye Suscripción Anual
PRECIO NORMAL US\$ 3,495.00

DEMOSTRACIONES

ASISTA A UN SEMINARIO GRATUITO de Revit Architecture

Mas detalles en la Pág. 8