

EL MODELO DEL EDIFICIO VIRTUAL DE ARCHICAD ACCESIBLE PARA TODO EL MUNDO EN CUALQUIER LUGAR

Graphisoft, empresa líder en el desarrollo del Edificio Virtual™ a nivel mundial, ha lanzado una nueva solución interactiva: Virtual Building Explorer para ArchiCAD 12. La solución Virtual Building Explorer (VBE) permite al profesional presentar sus proyectos de construcción virtual de una forma nueva y revolucionaria. Combina la facilidad de navegación con la potencia de modelo inteligente del edificio virtual, permitiendo así a los usuarios compartir fácilmente diseños con colegas y con colaboradores externos. Los usuarios pueden navegar a través del BIM utilizando diferentes representaciones gráficas, tales como Línea Oculta, Sombreado Open-GDL e Iluminación Global. Los ficheros ejecutables del modelo del recorrido pueden ser grabados y entregados al cliente, a los consultores o a los constructores, quienes pueden explorar libremente el edificio virtual al completo sin la necesidad de poseer una licencia VBE o una licencia de ArchiCAD. "Lo mejor del Virtual Building Explorer es que los elementos constructivos mantienen sus propiedades incluso en el recorrido", afirma Miklos Szövényi-Lux, vicepresidente y director de Producto de Graphisoft. "Se pueden filtrar los elementos activando y desactivando capas, se pueden hacer mediciones exactas en el modelo y se puede solicitar información detallada de los elementos del edificio con un simple click".

Más información: http://www.graphisoft.com/products/archicad/solutions/virtual_building_explorer.html



GRAPHISOFT PRESENTA EL MODELADOR MEP PARA ARCHICAD 12



El Modelador MEP (aire acondicionado/electricidad/fontanería) es una nueva extensión de ArchiCAD 12 de Graphisoft, software para el modelado de la información del edificio (BIM). Esta nueva herramienta permite a los arquitectos una mejor coordinación de los proyectos de construcción con resultados más previsibles, reducción de tiempo, de residuos y de sobrecostos tanto en el diseño como en el proceso de construcción. El Modelador MEP permite a los usuarios crear, editar y/o

importar redes 3D MEP (conductos, tuberías y cables) y coordinarlos gracias al Edificio Virtual de ArchiCAD, utilizando herramientas y una interfaz familiar. "La coordinación entre profesionales de diferentes áreas es la mayor fuente de problemas en medianos y grandes proyectos de construcción", dice Miklos Szövényi-Lux, director de Gestión de Productos Graphisoft. "Estos problemas originan a menudo un incremento del coste en torno al 2-4% sobre el coste total presupuestado para los proyectos. Nuestra solución MEP identifica problemas en los proyectos antes de llegar a ser construidos". El Modelador MEP ha sido desarrollado específicamente por arquitectos con el objeto de proporcionar una plataforma en la que los datos MEP generados a partir de cualquier solución de ingeniería puedan ser introducidos en el entorno de ArchiCAD fácilmente y sin problemas.

"Soy un arquitecto, no un ingeniero, y tengo desde hace tiempo versiones de modelado MEP para garantizar un espacio adecuado. Esto es mucho más fácil, así como realista. La capacidad de hacer análisis de detección de colisiones es tremenda", afirma Erika Epstein, arquitecto, AIA, EE.UU. "Estoy muy impresionado con el Modelador MEP. Los objetos conectan de forma inteligente. El tamaño de la cañería, tipo, dirección y características de aislamiento son automáticamente recogidos y trasladados a los nuevos objetos conectados. Las alturas o niveles de las tuberías/conductos son interpretados correctamente. Es un placer utilizarlo", ha dicho Richard Crowe, Crowe Gilchrist Ross Arquitectos, EE.UU.

Más información: www.archicad.es

GRAPHISOFT
VIRTUAL BUILDING EXPLORER
a Virtual Building Solution

Juli Capella & Miquel Garcia

Nuevo Graphisoft Virtual Building™ Explorer, una innovadora e interactiva herramienta de presentación para los arquitectos, que establece nuevas normas para la comunicación y la presentación del diseño.

www.archicad.es - info@archicad.es

TU ORDENADOR VUELVE A SER PERSONAL

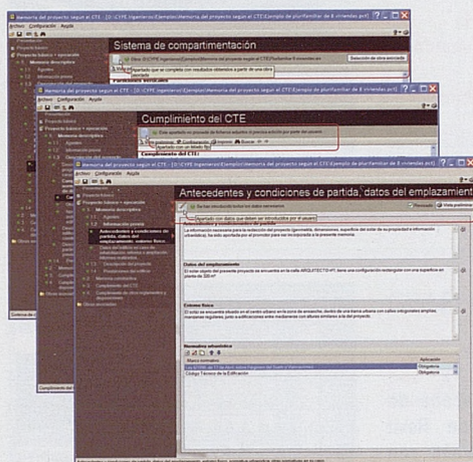
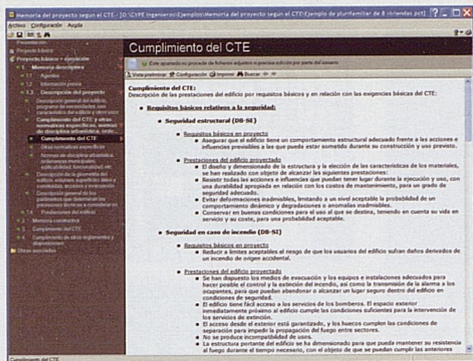
Nuevo HP DreamColor 24" LP2480zx Ref.: GV546A4

¡Más de mil millones de colores en tu pantalla!

PRUEBAO GRATIS 15 DIAS

Y además tendrás la posibilidad de comprarlo con un AHORRO DE 300€

© Copyright 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Reservados todos los derechos. *PVP recomendado, I.V.A. no incluido. Los productos que aparecen en las fotografías podrán no corresponder siempre con los de la descripción. Los datos proporcionados se incorporarán a un fichero titularidad de Hewlett-Packard Española, S.L. ("HP") para fines de marketing, ventas y soporte de productos informáticos. HP podrá compartir sus datos con otras empresas del grupo Hewlett-Packard (dentro o fuera de Europa) con la misma finalidad. Si desea ejercer sus derechos de acceso, rectificación o cancelación, envíenos un correo electrónico a infocentro.spain@hp.com.



CYPE INGENIEROS MEJORA SU GAMA DE PRODUCTOS CON MEMORIAS CTE EN LA V.2009.1.H

Esta última revisión de los programas de CYPE Ingenieros sobresale con Memorias CTE, una aplicación única que genera para el proyectista la memoria de su proyecto de edificación. Con el contenido y el orden establecidos en el CTE reúne y coordina la información necesaria para generar las memorias de las dos fases de su proyecto: Memoria del Proyecto básico y Memoria del Proyecto básico + ejecución.

La manera de trabajar con Memorias CTE es muy sencilla, no necesitará de varios modelos ni varios formatos para los distintos tipos de proyecto. No es una simple guía para el usuario, sino que origina y organiza por usted la información del proyecto. El proyectista podrá imprimir y exportar a múltiples formatos la memoria de su proyecto y tendrá la seguridad de que ofrece un estilo literario uniforme y coherente que evite errores de interpretación; y un aspecto personalizado gracias a su editor de estilos para ofrecer una misma identidad a todos sus trabajos. Memorias CTE trabaja por el proyectista, por tanto, constituye una herramienta única con un enorme potencial de ahorro de tiempo y recursos. Más información: www.cype.es

GESTPROJECT® 2010

**ORGANIZACIÓN
GESTIÓN
DIRECCIÓN DE PROYECTOS**

**NOVONET
SOLUCIONES INFORMÁTICAS**

Oronse, 10 - Planta 12 D
28020 Madrid
Telf.: 91 556 94 60
Fax: 91 556 89 51
www.novonet.es
info@novonet.es

SEMINARIOS CDTA

Información de las próximas convocatorias en www.coam.es/cdta

GRAPHISOFT

Taller-ArchCAD: Coherencia en el proyecto mediante la comunicación entre programas. Sin duda una de las principales preocupaciones que existen a la hora de redactar un proyecto es su coherencia interna, es decir, que exista una correlación precisa entre toda la ingente información de que se compone. Dado que los plazos y los honorarios están cada vez más ajustados y puesto que la cantidad de información es cada vez más abultada, la pérdida de tiempo en una constante revisión de toda la documentación, para la preservación de dicha coherencia, se hace cada vez más insostenible.

NOVONET

Organización, gestión y control de proyectos. Gestproject® 2008. El modelo de organización y gestión de proyectos de Gestproject 2008 integra el control de documentos y versiones, planificación de actividades o gestiones de proyectos, etc. La agenda de este evento contempla la gestión de proyectos, la planificación de fases, actividades y tareas, el seguimiento de incidencias, modificaciones, visitas a obra, el control de la documentación, el análisis económico del proyecto, gestiones administrativas y la integración de la información (proyectos, planificación, facturación, contactos, participantes, etc.) y control de acceso por usuario y perfiles.

NEMETSCHKE

Allplan BIM 2008. Hacia la mayor calidad y rentabilidad de cada proyecto. La situación del mercado y la necesidad de optimizar al máximo la calidad y rentabilidad de cada proyecto, nos obliga a modificar los métodos de trabajo, y sustituir herramientas de delineación CAD 2D, por herramientas de diseño de arquitectura en 3D con producción automática de planos y documentación de proyecto, que eliminen al máximo el coste de desarrollo del proyecto y permitan concentrar los recursos en la calidad del diseño y mejorar la presentación del proyecto al cliente.

AUTODESK

Autocad Architecture 2009 y Revit Architecture 2009. ¡Haciendo frente a la crisis! ¿Cómo hacer frente a la crisis? ¿Cómo aumentar la productividad y reducir costes de nuestro negocio? - ¿Qué nuevos caminos escoger para renovar o innovar nuestra manera de trabajar? Con aplicaciones como Autocad Architecture y Revit Architecture se presenta una filosofía de trabajo completamente diferente a la hasta ahora conocida con AutoCAD, garantizando un aumento considerable de nuestra productividad como también ahorro de tiempo y coste. Les mostraremos como innovar, a través de los modeladores BIM y el ajuste adecuado del flujo de trabajo, la calidad e imagen de nuestra arquitectura.

productos y servicios

CDTA

CENTRO DE DIFUSIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA ARQUITECTURA

Productos que puedes adquirir en el COAM

MEMORIAS 2

Asistente redactor de memorias adaptadas al CTE

Licencia monopuesto 125,00€ + IVA (16%)

Licencia multipuesto para 4 ordenadores en red 190,00 € + IVA (16%)

ACROBAT 7.0. PROFESSIONAL

Edición de archivos PDF para el Visado Digital y el Visado Telemático

Licencia individual 190,00 € + IVA (16%)

Actualización de la versión 6.0 a la versión 7.0

113,00 € + IVA (16%)

MENFIS 7 ESTÁNDAR

Mediciones y Presupuestos

Licencia individual 150,00 € + IVA (16%)

PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS Y DE SEGURIDAD Y SALUD EN LA EDIFICACIÓN

Licencia individual 10,34 € + IVA (16%)

LIBRO DEL EDIFICIO

Adaptado a la normativa en vigor en la Comunidad de Madrid

Licencia individual 42,24 € + IVA (16%)

Para adquirir los programas puede hacer la solicitud por correo electrónico a relacionesexternas@coam.org

FUNDACIÓN COAM
madrid
tecnología

Plaza de la Tecnología, 23 28004 Madrid
T. 91 319 16 83 F. 91 319 88 90
cdta@coam.org

www.coam.es/cdta