

NEMETSCHKEK

Allplan 2011 Arquitectura

El sistema integral CAD y BIM para todas las fases del proyecto, desde el croquis inicial a la generación de los planos de ejecución a partir del modelo tridimensional del edificio. Integra en único sistema toda la información necesaria para el cálculo de mediciones y presupuestos, cálculo de estructuras, análisis energético, instalaciones, estudios de seguridad y salud, protección contra incendios, control de calidad, acústica etc., facilitando el cumplimiento del CTE. Conectado con Presto, Arquimedes, Gest, Tricalc, Tekton 3D, Urbicad, Cype Instalaciones del Edificio (LIDER, CALENER...).

Oferta especial CDTA/COAM 3.600 € + IVA o bien 100 € + IVA al mes (sin intereses) Oferta válida hasta el 31 de marzo de 2010



Cinema 4D Visualize

La solución profesional de modelado, render y animación, para arquitectos y diseñadores. premiado software de modelado, render Incluye 300 objetos de librería y más de 400 materiales de construcción, además de interface bidireccional con los programas de arquitectura Allplan, ArchiCAD y VectorWorks, y comunicación (DXF, DWG, 3DS, OBJ...) con AutoCAD y otros programas. Su uso es tan sencillo como importar el modelo, aplicar materiales, añadir objetos y renderizar, tras lo que se obtienen imágenes fotorrealistas de calidad profesional.

Precio especial 1.600 € + IVA Incluye librería de materiales ArcMateriae



GRAPHISOFT

¡A tu medida! GRAPHISOFT te facilita la entrada al entorno BIM con la nueva versión de STAR(T) Edition 2011 con la que podrás incluir una o más de estas poderosas herramientas.

ArchiCAD SE2011 contiene todas las herramientas necesarias para crear el modelo del Edificio Virtual del cual se derivará toda la documentación técnica (planos, listados, cálculos, etc). Atlantis Render es un software único desarrollado especialmente para arquitectos y diseñadores.

Desde 1500€ + IVA



Vbe-Mep-Ecodesigner

- Su cliente podrá explorar su Proyecto en 3D sin necesidad de ningún software.
- Preestablezca sus de instalaciones con MEP para la coordinación y posterior cálculo por su colaborador con la inteligencia del IFC.
- Verifique la sostenibilidad en la fase de Ante-Proyecto antes de incurrir en costosos asesoramientos, tiempos y definición durante el Proyecto de Ejecución



CYPE INGENIEROS

Sistemas de protección colectiva de CYPECAD v.2012

El nuevo módulo Sistemas de protección colectiva permite generar los planos y el presupuesto de los sistemas de protección colectiva de una obra de CYPECAD, aprovechando toda la información de contornos de forjados, desniveles, huecos, escaleras, etc. El presupuesto de seguridad y salud puede ser exportado a Arquimedes junto al presupuesto de la estructura y la cimentación, e incluye toda la información que puedan contener las unidades de obra intervinientes. También puede ser exportado al formato estándar FIEBDC-3.

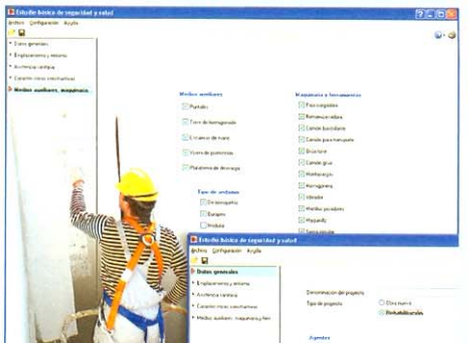
Precio: 323,10 € + IVA



Estudio básico de Seguridad y Salud v.2012

El nuevo programa Estudio Básico de Seguridad y Salud genera automáticamente, a partir de unos datos mínimos que facilita el usuario, este documento obligatorio para obras de edificación de nueva planta o de rehabilitación, de reducido volumen y relativa sencillez de ejecución, de acuerdo a lo establecido en el artículo 4 "Obligatoriedad del estudio de seguridad y salud o del estudio básico de seguridad y salud en las obras" del Real Decreto 1627/97, de 24 de octubre, del Ministerio de la Presidencia. Funciona como programa independiente o como módulo de cualquier Generador de presupuestos o de Arquimedes.

Precio: 88,20 € + IVA



HP presenta las impresoras electrónicas de gran formato con conexión a Internet para los profesionales del diseño.

HP ha ampliado hoy su gama de impresoras electrónicas HP Designjet con conexión a Internet, que facilitan la impresión en gran formato y que, además, permiten que los profesionales de los sectores de la arquitectura, la ingeniería y la construcción puedan acceder a los archivos de forma instantánea.

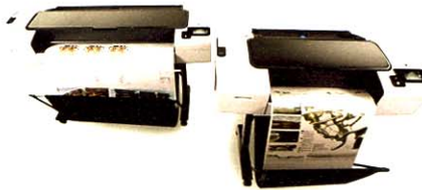
La nueva impresora electrónica HP Designjet T1300 abastece principalmente a grandes grupos de trabajo, mientras que la HP Designjet T790 está orientada a los pequeños equipos de diseño técnico de carácter móvil. Ambos dispositivos simplifican la impresión en gran formato y el proceso que conlleva la tarea de compartir contenido, con el fin de que los profesionales del diseño puedan centrarse en crear y aplicar sus ideas. Gracias a las impresoras electrónicas de HP con conexión a Internet, los usuarios pueden:

- Conectar una unidad flash USB o un portátil directamente al dispositivo para poder beneficiarse de una impresión sin controladores.

- Imprimir y escanear directamente desde la Web sin necesidad de utilizar un ordenador, así como previsualizar proyectos a través de la única interfaz de pantalla táctil y en color del sector y, ahora, con acceso directo a HP ePrint & Share,(1) una solución gratuita basada en la nube.

- Imprimir de forma remota desde un ordenador, un teléfono inteligente u otro dispositivo móvil en cualquier impresora HP Designjet con conexión a Internet gracias a la solución HP ePrint & Share(2).

- Diseñar sin interrupciones y proteger su inversión con actualizaciones de software automáticas a través del servidor conectado a la Web.



CONECTATE E IMPRIME

¡El futuro de la impresión en gran formato está aquí!
 Conecta un USB e imprime directamente, sin necesidad de ordenador.
 Conéctate a internet e imprime desde un portátil o desde un Smartphone.
 Olvidate de instalar controladores de impresión.
 Previsualiza tus proyectos en una pantalla táctil a color.
 Diseña sin interrupciones.
hp.com/go/simplify

NUOVA GENERAZIONE DE HP DESIGNJET ePRINTERS CONECTADAS A INTERNET.

Nueva versión 2012 con más documentación y mayor control del proyectista

La versión 2012 del software de CYPE proporciona al usuario la generación automática de más documentos de gran calidad y coherencia para su proyecto de edificación. También incorpora importantes novedades que aportarán al usuario una mayor capacidad de análisis sobre los datos introducidos y los resultados obtenidos.

CYPECAD presenta un nuevo editor de armados de pilares que muestra toda la información relacionada con su dimensionamiento, incluyendo la generación de listados detallados de comprobaciones de estados límite últimos (E.L.U.). Además, dispone del nuevo módulo Sistemas de protección colectiva para la obtención de los planos y el presupuesto que incluyen los elementos de seguridad utilizados.

Arquimedes contempla la gestión de compras en el control de obra. El resto de los programas de gestión proporcionan al usuario más prestaciones y más documentación para sus proyectos como: el Estudio básico de seguridad y salud, el impacto ambiental originado por la construcción de una obra de edificación o la generación de detalles constructivos de suministro y evacuación de aguas.

En el área de instalaciones también se han implantado importantes novedades como la obtención del presupuesto y medición completos del edificio mediante la conexión con el Generador de precios, los sistemas de climatización de caudal de refrigerante variable o la representación en vistas 3D y en planos de aparatos

sanitarios y griferías.

Como es habitual, las nuevas incorporaciones en el software de CYPE quedan reflejadas en Generador de precios de la construcción y de rehabilitación, convirtiendo a esta herramienta en una fuente de información incalculable e imprescindible.

En la <http://novedades.cype.es/> y en la página principal de CYPE puede encontrar la información siempre actualizada sobre el software técnico.

Más información: www.cype.es

Barra	Coord. x (mm)	Coord. y (mm)	Z (mm)	t
1	100	100	-772.15	0.0000
2	36	100	-253.03	0.0000
3	36	100	-695.5	0.0000
4	100	100	+784.92	0.0000
5	100	0	+422.08	0.0000
6	100	-100	+1056.33	0.0000
7	36	100	+540.31	0.0000
8	36	100	+20.68	0.0000
9	100	-100	-486.54	0.00024
10	100	0	-636.89	0.000312

Resumen	n	s	y
22.540	26.99	14.56	
4.863	61.83	17.13	
7.446	-39.55	28.4	

La mejor forma de obtener nuestros programas en su versión más actualizada.

<http://descargas.cype.es/>
 Descargue el fichero que contiene la instalación de los programas de CYPE Ingenieros.

Software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción