

GRAPHISOFT
ARCHICAD 13

COLABORACIÓN
PRODUCTIVIDAD
COMPETITIVIDAD



EDIFICIO VIRTUAL

ArchicAD 13 - Servidor Delta TM - nos proporciona una tecnología revolucionaria para compartir proyectos entre equipos, en el estudio o a través de Internet, desde cualquier parte del mundo. A partir de ahora los estudios podrán asignar sus recursos de una manera mucho más eficiente, obteniendo un control exhaustivo y una flexibilidad sin precedentes.

EVOLUCIÓN BIM

¡Podemos ser competitivos sin importar el tamaño del estudio!

Gracias al continuo I+D+i en GRAPHISOFT, los usuarios de ArchiCAD tendrán a su alcance el mejor flujo de trabajo en un sistema BIM.

**En momentos difíciles
Soluciones de futuro ¿Hablamos?**

www.archicad.es - info@archicad.es - Tel.91 535 87 50

EN MOMENTOS DIFÍCILES, SOLUCIONES DE FUTURO. ¿HABLAMOS?

Si comenzar una carrera de arquitectura puede ser caro, decidirse por el primer software puede ser un tema delicado en cuanto al precio. Para dar respuesta a esta realidad y más en la situación de CRISIS en la que nos encontramos, Graphisoft ha establecido un nuevo programa enfocado a jóvenes arquitectos recién licenciados de todo el mundo.

ArchiCAD, para recién licenciados con un Dto. del 30%

El Programa para Jóvenes Arquitectos de Graphisoft (YAP), apoyará y motivará a los estudiantes-licenciados a la hora de dar sus primeros pasos como usuario profesional de ArchiCAD. Por eso ayudaremos con un atractivo descuento del 30% en el precio a los recién licenciados, al que podrán acceder sólo durante un tiempo limitado tras su graduación.

¿Quién se puede beneficiar de este Programa?

- Los Arquitectos, recién licenciados, que deseen constituir su propio Estudio
- La empresa en la que esté trabajando, este arquitecto recién licenciado. En este caso, la empresa será la propietaria de la licencia.

Más información: comercial@archicad.es Tel.: +34 915 358 750



NORMATIVA NACIONAL E INTERNACIONAL PARA LA CONSTRUCCIÓN EN EL SOFTWARE DE CYPE

CYPE realiza una labor continuada para adaptar el software que desarrolla a la normativa vigente. La implementación y actualización de las normas nacionales como las de otros países se traduce en una aportación extra al usuario que encuentra mayor libertad a la hora de proyectar, y la seguridad de que su diseño alcanza resultados que cumplen con las exigencias relativas a su ámbito de aplicación. Especialmente destacamos la creciente labor que CYPE realiza para implementar la normativa internacional a su software, lo que refleja la excelente acogida que han recibido los programas de CYPE en los países en los que se están comercializando. El profesional que adquiere un producto de CYPE recibe las normativas necesarias para proyectar en su país, pero puede adquirir en cualquier momento el resto de normativas que hay implementadas beneficiándose de una escala de descuentos. Tendrá la posibilidad de adaptar su proyecto a otras normativas y ampliar su campo de actuación a países como Marruecos, Portugal, Francia, etc., utilizando las normas propias del país o, por ejemplo, los Eurocódigos. Los programas para los proyectos de estructuras contemplan normas nacionales e internacionales que se aplican para realizar el cálculo, dimensionamiento y comprobación de estructuras de hormigón, acero laminado, acero armado, acero

conformado, mixtas, aluminio y madera, sometidas a acciones gravitatorias, viento, sismo y nieve. Por otro lado, las aplicaciones para el diseño de instalaciones incluyen normas que se utilizan para calcular y dimensionar instalaciones de edificios (suministro de agua, evacuación de aguas, climatización, captación solar para producción de A.C.S, protección frente a la acción del rayo, iluminación, gas, electricidad y telecomunicaciones) y para comprobar su aislamiento térmico y acústico, su certificación energética y su seguridad en caso de incendio.

Más información: www.cype.es


Estructuras de acero laminado y armado

BRAC-DIN4149:2005-04 NRA
CSCR-2002 CIRSOCIO3-199
CPA 99/V2003 Nch-430Of96
P100-1/2006 NC46:1999
ANSI/AISC 360-05
DB-HS 5 (R99)

- Brasil**
 - NBR 8800: 2008
 - NBR8800:1986
- Bulgaria**
 - Eurocódigo 3 (Bulgaria)
- Canadá**
 - CAN/CSA S16-01
- Chile**
 - NCH427
- España**
 - CTE DB-SE A
 - EA-95 (MV103)

Estructuras de acero con

- Brasil**
 - NBR 14762: 2001
 - AISI (Brasil)
- Bulgaria**
 - Eurocódigo 3 (Bulgaria)
- Canadá**
 - Eurocódigo 3 (Portugal)



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**