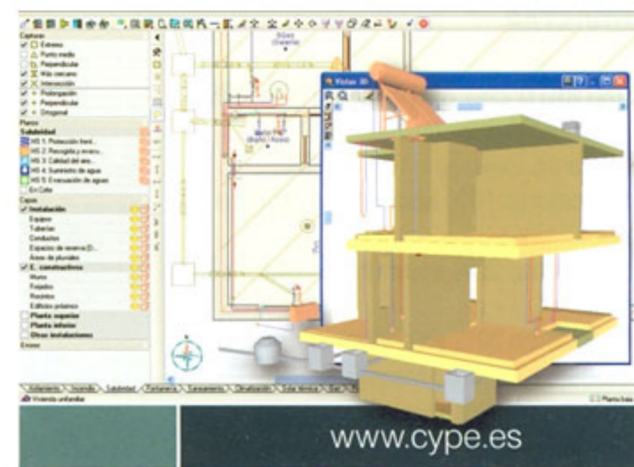
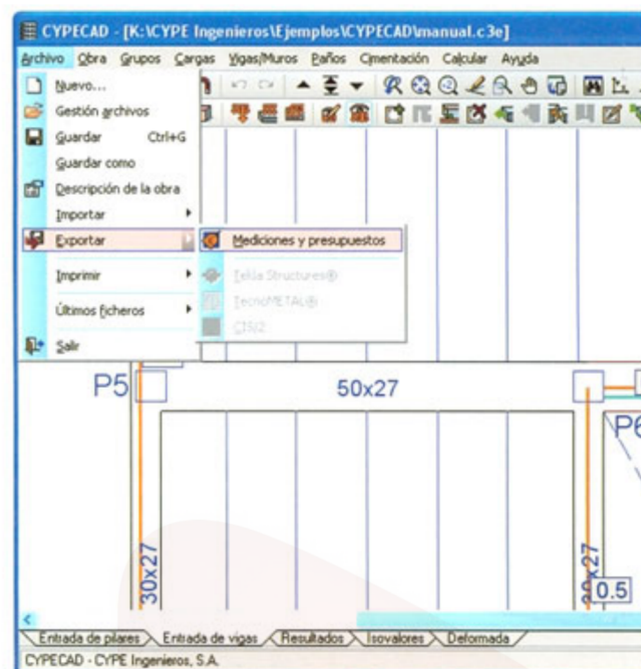


CYPECAD V.2010 EXPORTA LA MEDICIÓN DE SU ESTRUCTURA PARA GENERAR AUTOMÁTICAMENTE EL PRESUPUESTO DE SU PROYECTO

Con el objetivo de procurar al arquitecto una herramienta que le asista en la elaboración de la documentación de su proyecto, CYPE Ingenieros ha creado en CYPECAD otra prestación que le facilitará dicha tarea. En la versión 2010 se ha dotado a CYPECAD con una nueva opción que le permitirá exportar la medición de la estructura para generar y editar el presupuesto en Arquímedes o mediante el formato FIEBDC-3, obteniendo las unidades de obra a partir de la conexión con el Generador de precios. Tras el cálculo, CYPECAD obtiene la medición de la estructura (cuantías de armaduras, volúmenes de hormigón, superficies de encofrado, número de bovedillas y casetones, y longitudes de viguetas). Para generar su presupuesto, CYPECAD exporta la medición de elementos de cimentación, muros de sótano de hormigón armado, soportes de hormigón armado, forjados, losas de escaleras, vigas de canto y de transición entre forjados. Esta aportación, también permitirá al arquitecto hacer uso del programa Arquímedes y de todos los módulos que le prestan asistencia, como el Generador de pliegos de condiciones, Mantenimiento decenal y Memorias CTE, completando su proyecto de ejecución con los mejores planos e informes de resultados elaborados con CYPECAD. Sabemos que la integración y la conexión de todas las aplicaciones de nuestro software

aporta al profesional mayores utilidades para que realice el diseño y cálculo de su proyecto, y máxima comodidad a la hora de generar toda la documentación necesaria para presentar a las administraciones o a sus clientes. Los avances tan dinámicos que se suceden dentro de los sectores de la arquitectura, de la ingeniería y de la construcción, motivados principalmente por los cambios normativos, nos obliga a desarrollar un software activo que esté continuamente en proceso de evolución.

Más información: www.cype.es



www.cype.es

versión 2010

Software para
Arquitectura,
Ingeniería y
Construcción

SEMINARIOS CDTA

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

GRAPHISOFT

REHABILITACIÓN, UN SECTOR EN AUGE.

En algún momento hemos oído que para "salir de la crisis y crear empleo" lo que habría que hacer es "construir sin destruir, invertir en soluciones y no en problemas". Más de la mitad de las viviendas españolas tienen entre 30 y 100 años de antigüedad; tenemos por tanto ante nosotros una nueva oportunidad de negocio que engloba toda obra que afecte a una edificación existente y que, por uno u otro motivo, necesite de una actualización, ya sea de sus acabados, instalaciones etc. En otras palabras, uno de los campos con mas futuro para los arquitectos, en este momento, es la Obra de Rehabilitación, entendida bien como obra de ampliación (Ej. añadiendo una nueva planta), bien como obra de reforma y/o restauración. Cualquier profesional que se haya enfrentado a trabajos de este tipo, sabe que una de las principales labores a llevar a cabo es un preciso levantamiento de lo ya construido. Esta fase inicial en ocasiones se hace muy tediosa, si bien es la más importante en tanto en cuanto todo nuestro trabajo posterior se basará en el levantamiento realizado. Trabajar en el entorno BIM de ArchiCAD® facilita todas estas tareas.

NOVONET

ESTRATEGIAS Y TÉCNICAS DE "ORGANIZACIÓN DEL ESTUDIO DE ARQUITECTURA".

La gestión de proyectos se ha convertido en un elemento fundamental para la organización y control del Proyecto. En la actualidad, los proyectos son rentables si son planificados y organizados adecuadamente. Aplicar un modelo de gestión de proyectos (modelo de trabajo, pautas y normas de actuación) le garantiza al Estudio de Arquitectura ser más eficaz y operativo, y además, un sistema de información y control de proyectos (progreso, incidencias, control de calidad y económico, etc.).

CYPE

NOVEDADES DE LA VERSIÓN 2010 DE CYPE INGENIEROS.

La versión 2010 de CYPE Ingenieros incorpora importantes actualizaciones y mejoras, totalmente adaptadas a las últimas innovaciones habidas dentro del sector. CYPECAD, sus Estructuras 3D integradas y Nuevo Metal 3D disponen en común de un nuevo módulo para calcular y dimensionar uniones: Uniones III Soldadas-Pórticos de edificación con perfiles laminados y armados en doble T. Otro paso de interés que da CYPECAD es la exportación del presupuesto y la medición de su estructura calculada a Arquímedes o al formato estándar FIEBDC-3.

GESTPROJECT® 2010

ORGANIZACIÓN
GESTIÓN
DIRECCIÓN DE PROYECTOS

NOVONET
SOLUCIONES INFORMÁTICAS

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