

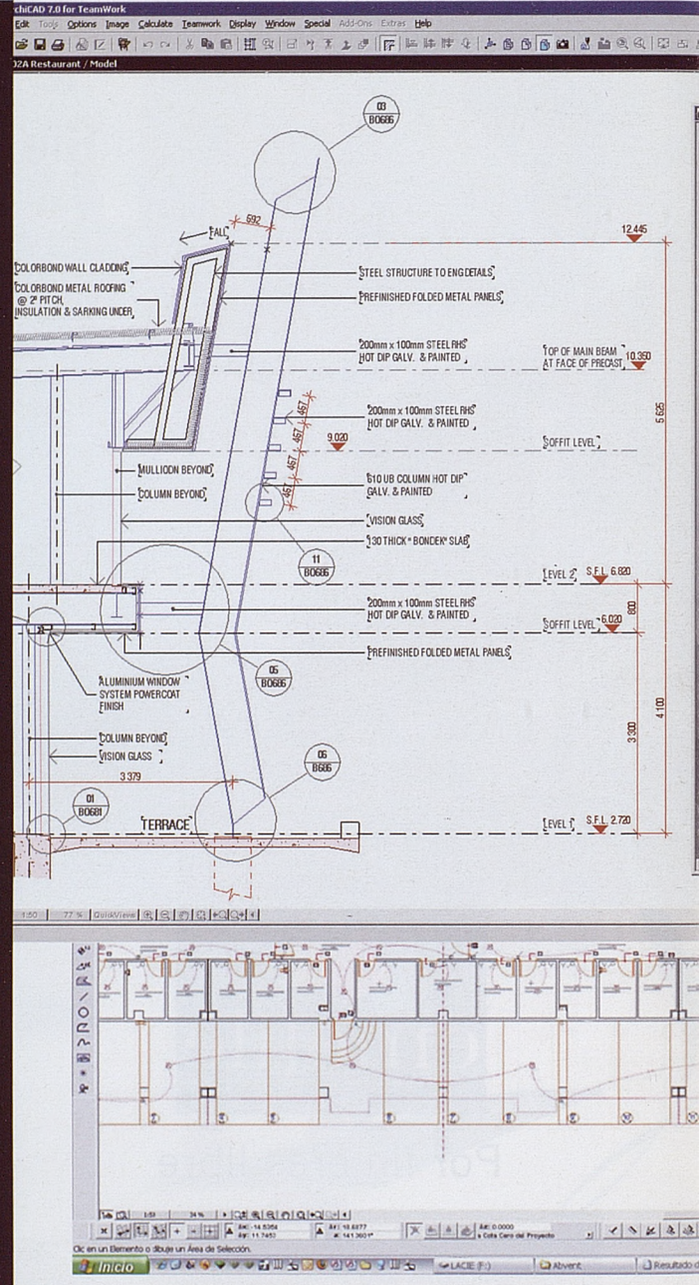
## SEGUNDO ANIVERSARIO DEL CDTA

EL CDTA SE CONSOLIDA COMO CENTRO DE REFERENCIA PARA LA DIFUSIÓN DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS ENTRE LAS EMPRESAS Y PROFESIONALES DE LA ARQUITECTURA DE MADRID.

El CDTA (Centro de Difusión de Nuevas Tecnologías para la Arquitectura [www.coam.es/cdta](http://www.coam.es/cdta)), situado en el centro de Madrid en el edificio de la Fundación COAM (C/ Barquillo, 23), surgió hace dos años como una importante iniciativa puesta en marcha por Colegio de Arquitectos de Madrid (COAM) y el Ayuntamiento de Madrid y en la que además han participado y participan las más importantes empresas del sector que ofrecen tecnologías punteras para la arquitectura, como Adobe, Autodesk, CYPE Ingenieros, Graphisoft, HP, Movistar, Nemetschek, Novonet o Panda Software.

El CDTA es un centro asociado a la red de Aulas Madrid Tecnología Empresas (centros de educación digital dedicados a empresas y promovidos por la Dirección General de Innovación y Tecnología del Área de Gobierno de Economía y Empleo del Ayuntamiento de Madrid) y ofrece múltiples actividades orientadas a la sensibilización tecnológica hacia este colectivo empresarial.

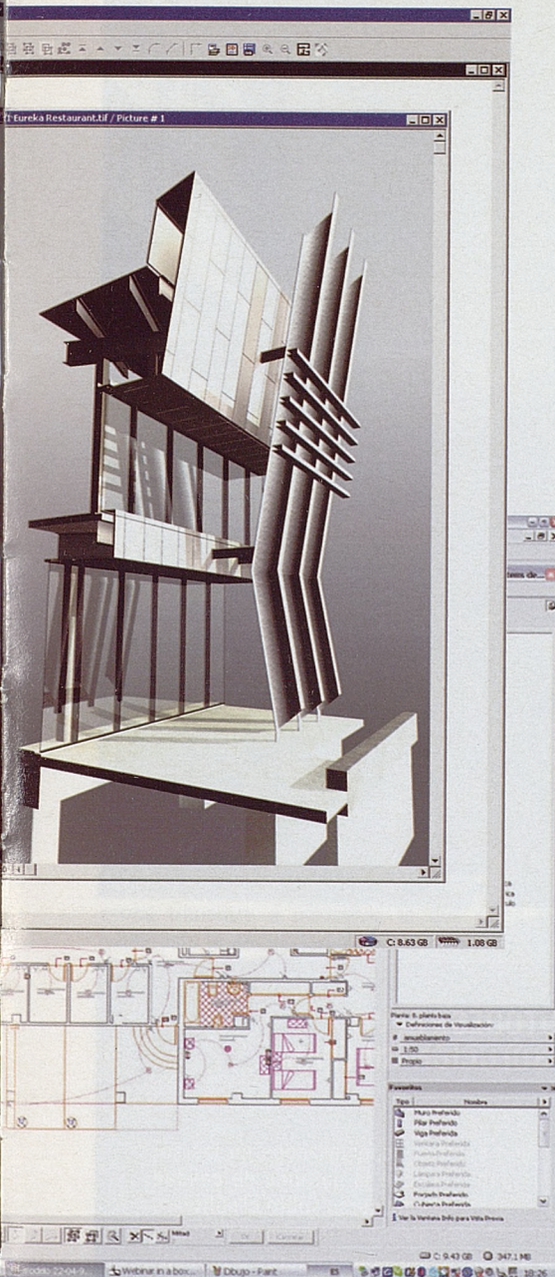
El COAM potencia en el uso de las nuevas tecnologías hacia los 12.000 arquitectos colegiados en Madrid, tan necesarias en el desarrollo de sus trabajos, y con el fin de mejorar la calidad y la agilidad de los procesos administrativos y de gestión en la relación colegio-colegiado: registro y tramitación de expedientes informatizados, visado digital, firma electrónica y comunicación e información. Durante 2007 se ha hecho un fuerte hincapié en la formación y promoción de soluciones orientadas a agilizar los procesos productivos y de gestión en los estudios de arquitectura.



## EN EL CDTA

**// NOTICIA SEGUNDO ANIVERSARIO DEL CDTA • NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA ARQUITECTURA • AULAS MADRID TECNOLOGÍA – EMPRESAS • FORMACIÓN DISPONIBLE EN AUTODESK REVIT ARCHITECTURE • SOLUCIÓN PARA EL DESARROLLO Y REDACCIÓN DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS • MÁXIMO RENDIMIENTO Y PRODUCTIVIDAD CON LAS NUEVAS WORKSTATION DE HP • NEMETSCHKE Y CYPE INGENIEROS**

**PROMOCIONAN UNA SOLUCIÓN CONJUNTA • ORGANIZACIÓN EFICIENTE: EL VALOR DE LA INFORMACIÓN EN EL ESTUDIO • SOMOS CYPE INGENIEROS // PRODUCTOS Y SERVICIOS VENTAJAS Y CONDICIONES ESPECIALES CON MOVISTAR • NUEVO PLAN RENOVE HP • SERVICIOS DE IMPRESIÓN DE PLANOS CON HP • AUTODESK REVIT ARCHITECTURE 2008 SUITE • GESTPROJECT® 2008 • IMPORTACIÓN DE MODELOS CAD/BIM CON CYPE • EXPORTACIÓN A CALENER-VYP CON CYPE • ARCHICAD STAR(T) EDITION 2008 • ARCHICAD 11 • ALLPLAN CTE • CINEMA 4D ARCHITECTURE EDITION**



## NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA ARQUITECTURA

Después de 2 años de funcionamiento, el CDTA se ha consolidado rotundamente en sus tres principales actividades:

Como Centro de Formación, se han realizado 48 cursos y decenas de seminarios específicos para la arquitectura (CAD, Cálculo de Estructuras y de Instalaciones, Visado Digital, Infografía, Firma Electrónica, etc.) y por sus instalaciones han pasado durante 2007 más de 1.000 empresarios y profesionales. Se han impartido desde cursos básicos de introducción a la informática hasta cursos avanzados para el uso de herramientas complejas, y a ellos han asistido tanto jóvenes estudiantes de menos de 20 años como arquitectos senior de más de 80 años (existe un curso específico para ellos denominado Internet para Veteranos).

Como Centro Permanente de Demostración de las tecnologías de software, hardware y comunicaciones necesarias dentro un estudio de arquitectura, se ha podido mostrar al arquitecto el funcionamiento de todas esas tecnologías juntas y cómo se interactúa entre ellas. El centro es único en España y está equipado con las más modernas tecnologías de la información y las comunicaciones, disponiendo de 16 equipos conectados en red y con acceso a Internet, wi-fi, plotters de gran formato, impresoras lasser color y todo el software necesario para funcionar en un estudio de arquitectura. Las empresas colaboradoras han dotado y mantiene el CDTA con las últimas tecnologías y versiones de sus programas.

Como Centro de Difusión de los Paquetes de Innovación Tecnológica se ha dado continuidad a la campaña de Software a Precio Justo que inició el COAM hace 4 años y por la que se han distribuido hasta ahora más de 7.000 licencias de programas en condiciones ventajosas de precio y servicio. Siendo esto una apuesta clara por parte del COAM y de las empresas participantes con dos objetivos claves: dar acceso a las tecnologías a los jóvenes profesionales que están empezando a trabajar y minimizar, en la medida de lo posible, el posible uso de software ilegal.

## AULAS MADRID TECNOLOGÍA EMPRESAS

Madrid Tecnología es una iniciativa del Ayuntamiento de Madrid promovida por el Área de Gobierno de Economía y Empleo. Desde dicha iniciativa se persigue que la Ciudad de Madrid se sitúe a la vanguardia europea en implantación de la Sociedad de la Información apostando por el desarrollo de las nuevas tecnologías para el entramado de empresas y profesionales de la ciudad.

El Ayuntamiento de Madrid, consciente de que las empresas, especialmente las PYME, son el

motor de la sociedad, se marcó como objetivo promover y desarrollar el tejido empresarial, a través de la utilización de las nuevas tecnologías y soluciones informáticas, con planes de actuación concretos en las micro, pequeñas y medianas empresas.

Una de las medidas fue la implantación desde 2004 de una red de 21 centros dirigidos a la alfabetización digital de los ciudadanos, así como de otros 6 Centros de Difusión Tecnológica dirigidos a empresas y profesionales. Con ellos

se quiere atender a las empresas que forman el tejido empresarial madrileño, mayoritariamente pymes (especialmente pequeñas empresas y microempresas) y profesionales autónomos. Una gran mayoría de las empresas tiene entre 0 y 9 empleados y se constituyen, desde el punto de vista económico, como el principal grupo generador de valor añadido dentro de la economía; desde el punto de vista social, entre la pyme y los autónomos se está empleando la mayor parte de la masa laboral.

Autodesk



GRAPHISOFT  
Virtual Building Solutions



MOVISTAR

NEMETSCHek  
BUILDING THE FUTURE

novonet  
soluciones informáticas