

GRAPHISOFT-ARCHICAD Y CYPE INGENIEROS LE OFRECEN LA MEJOR SOLUCIÓN PARA EL DESARROLLO Y REDACCIÓN DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

Graphisoft-ArchiCAD y CYPE Ingenieros están colaborando juntos para conectar sus productos y poder ofrecer al profesional de la Arquitectura una solución completa para el desarrollo de proyectos arquitectónicos basados en el concepto BIM (Building Information Modeling) y la redacción de proyectos, para ayudar al profesional de la Arquitectura en el cumplimiento del CTE. Como resultado de la colaboración entre Graphisoft-ArchiCAD y CYPE Ingenieros, podemos anunciar ya la conexión directa y bidireccional entre ArchiCAD y Arquimedes, el programa de mediciones, presupuestos y control de obra, así como con los programas de Instalaciones del Edificio de CYPE Ingenieros. Próximamente ArchiCAD dispondrá también de una conexión directa con CYPECAD, el programa para cálculos de estructuras de CYPE Ingenieros. De la misma forma podemos anunciar también que ArchiCAD, en sus versiones WIN y MAC, dispone de una conexión directa y bidireccional con LIDER y CALENER VYP, los

programas del Ministerio de la Vivienda para cálculos de ahorro energético (HE1) y calificación energética. Graphisoft-ArchiCAD y CYPE Ingenieros están desarrollando una serie de Jornadas Técnicas por diferentes ciudades de España con la finalidad de mostrar el resultado de los últimos meses de desarrollo conjunto para ayudar al profesional de la Arquitectura en el cumplimiento del CTE. Más información sobre estas jornadas técnicas en www.archicad.es



MÁXIMO RENDIMIENTO Y PRODUCTIVIDAD CON LAS NUEVAS WORKSTATION DE HP

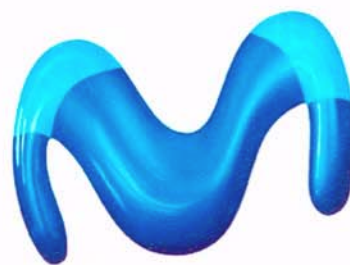
El mercado español de estaciones de trabajo crece trimestre a trimestre, lo que pone de manifiesto la necesidad de los usuarios de disponer de equipos cada vez más potentes de muy altas prestaciones y con un alto nivel de rendimiento. Estos requerimientos se agudizan más en determinados sectores y actividades como el mundo del diseño de software, arquitectura, video de alta definición, desarrollo de juegos, diseño gráfico y entre otros. Estos profesionales necesitan equipos muy potentes que ofrezcan las máximas prestaciones y capacidades tecnológicas y que cuenten con las últimas y más avanzadas tecnologías. Para ello, HP establece acuerdos de colaboración con partners tecnológicos que le aportan los niveles de innovación adecuados, la flexibilidad y máximo rendimiento en cada uno de sus dispositivos. Por este motivo, HP acaba de lanzar tres nuevos modelos de estaciones de trabajo para los usuarios más exigentes: HP xw4600, que proporciona las prestaciones demandadas por usuarios de soluciones high-end, y HP xw6600 y HP xw8600, que pueden incorporar hasta dos procesadores Quad-Core Intel® Xeon™ de última generación, proporcionando una capacidad de ocho núcleos capaz de ofrecer el máximo rendimiento y una mayor productividad. Las estaciones de trabajo HP con procesadores de cuatro núcleos permiten una mejora en el rendimiento de hasta un 400 por cien, al tiempo que incrementan los niveles de productividad y optimizan el consumo de energía, lo que permite justificar más rápidamente la inversión realizada. Además estos equipos hacen posible la realización de múlti-



ples cálculos y análisis simultáneos, ofreciendo una mayor agilidad en la toma de decisiones. Los nuevos modelos HP xw6600 y HP xw8600 proporcionan al usuario la máxima ergonomía, ya que pueden colocarse sobre rack permitiendo la optimización del espacio en el escritorio. Incorporan también la herramienta HP Hypertune, desarrollada en los Centros de Competencia de HP, que ayuda a monitorizar e identificar posibles problemas. Esta herramienta, exclusiva de HP, permite mejorar el rendimiento de las estaciones de trabajo hasta un 20%. Por su parte, el modelo HP xw4600 combina los procesadores de próxima generación Intel Pentium® Dual Core, Intel Core™ 2 Duo, Intel Core™ 2 Extreme con chipset de dos y cuatro núcleos, y gráficos PCIe X16 Gen 2 2D y 3D NVIDIA y ATI, lo que le permite soportar aplicaciones profesionales utilizados en los actuales entornos informáticos.

© Copyright 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Reservados todos los derechos. Los productos que aparecen en las fotografías podrán no corresponderse 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 ejercitar sus derechos de acceso, rectificación o cancelación, envíenos un correo electrónico a infocentro.spain@hp.com.

Telefonica



movistar