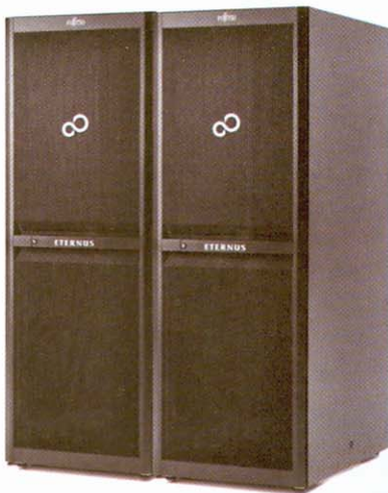


en un disco duro de 2.5" y es compatible con la interfaz SATA II/I (3Gbps/1.5Gbps). Construido con la fiable memoria NAND flash, proporciona resistencia a golpes y vibraciones, además de ofrecer un bajo consumo de energía y un funcionamiento fresco y silencioso otorgando un mayor tiempo de duración de la batería.

[www.transcend.com.es](http://www.transcend.com.es)

## ETERNUS DX8700 S2, EL ALMACENAMIENTO DE FUJITSU PARA ENTORNOS CORPORATIVOS



Fujitsu ha presentado su nuevo sistema de almacenamiento para las grandes organizaciones, Eternus DX8700 S2. Un sofisticado y potente equipo que ofrece una modularidad y flexibilidad sin límites, transparencia en el modelo de licenciamiento, bajos costes operacionales y un alto grado de automatización. Además, reinventa

el almacenamiento flexible de alta gama bajo tres preceptos: capacidad, altas prestaciones y conectividad, proporcionando escalabilidad y modularidad multi-dimensional. "Hoy en día, las TI deben aportar numerosos valores, tales como la disponibilidad de los datos, adaptación a normativas, reducción de costes, seguridad y flexibilidad, entre otros; grandes y diferentes requerimientos necesarios para asegurar el éxito en los negocios, cubriendo las prioridades de los clientes", señala Carmen Pérez, Product Manager de Almacenamiento de Fujitsu. "La nube obtendrá un gran crecimiento y a buen seguro el 10% de los datos estarán alojados allí", añade. El objetivo está en bajar el precio por GB, a la vez que el espacio y el consumo eléctrico no aumenten. Además, existe un importante gap entre el crecimiento de los datos y el incremento en la capacidad de los discos, por lo que se requieren estrategias para su control, tales como la creación de una gestión y aprovisionamiento inteligente, tecnologías de reducción de datos, almacenamiento ecológico y borrado según políticas preestablecidas.

[www.fujitsu.com/es/](http://www.fujitsu.com/es/)

## CYPE MUESTRA SUS NOVEDADES EN NOVABUILD 2012

Los visitantes de la Feria de Ecoconstrucción, Rehabilitación y Urbanismo Sostenible Novabuild 2012 pudieron conocer las novedades de la compañía de software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción CYPE Ingenieros,

que participa en este evento con un stand en el Pabellón 1 de Fira de Valencia.

Destacar entre las soluciones más innovadoras de la compañía alicantina, el software que permite calcular el impacto ambiental que tiene una estructura de hormigón, estimando las emisiones de dióxido de carbono al tiempo que revela el coste de ejecución del proyecto atendiendo desde la extracción de materias primas, al transporte de éstas a la fábrica y su transformación en materiales utilizados en la construcción, entre otros parámetros.

Otros programas que han despertado el interés del público profesional de este salón son las soluciones informáticas para mejorar el aislamiento térmico y acústico de los edificios. Añadir, además, la expectativa levantada por la conferencia del director de Desarrollo Corporativo de CYPE Ingenieros, Benjamín González que bajo el título, "Software BIM para la integración del análisis del ciclo de vida en el diseño de los edificios", ha abordado la importancia creciente en el diseño de los edificios, tanto del impacto ambiental como del concepto BIM.

## CYPE CLAUSURA LA JORNADA "NUEVAS OPORTUNIDADES EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN"

La compañía de software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción Cype Ingenieros clausuró el pasado 8 de marzo en Barcelona la jornada organizada por la Universitat Internacional de Catalunya "Nuevas oportunidades en el sector de la construcción". La jornada comenzó con la presentación que realizó el arquitecto y director de la Cátedra de Edificación Industrializada y Medio Ambiente (CEIM), Felipe Pich-Aguilera, a quien siguió la ponencia que ofrecerá el gerente de Cricursoa, Ferrán Figuerola. A continuación, tuvo lugar la mesa redonda bautizada con el nombre "Procedimientos, patentes": Tras el almuerzo, se celebró otra mesa redonda titulada "Experiencias", que contó con la participación de representantes de cinco compañías de reconocido prestigio del sector. Las conclusiones de la jornada corrieron a cargo de Benja-



► programación

► **noticias/novedades**

► aec

► mecánica

► gis

► geo-top

► 3d

► hardware

► espacio abierto

► ferias

► laboratorio

► qué leer

► autolisp

mín González, director de Desarrollo Corporativo de Cype Ingenieros, quien también esbozó brevemente la evolución que ha protagonizado la compañía, sobre todo en I+D+i, para adaptarse a los nuevos métodos constructivos, las normativas y su internacionalización por más de 25 países.

[www.cype.es](http://www.cype.es)

## **METICAD 2012 SE CELEBRARÁ EN MARZO EN BARCELONA**

Tech Data España ha anunciado la próxima celebración del evento MetiCAD 2012: Jornada de Diseño CAD, el día 21 de marzo en el Centro de Convenciones Internacional de Barcelona (CCIB), integrado en la nueva fachada marítima del litoral barcelonés, Diagonal Mar.

Dirigida a profesionales de la construcción, Infraestructuras&Plant, el evento servirá como marco de presentación de las Autodesk Design Suites 2013 y también de casos de éxito como los de Bershka o Terratest que han apostado por las soluciones Autodesk para ser más competitivos.

Lejos de ser un encuentro convencional, la organización propone a los participantes desayunar mientras aprenden, y disfrutan de las ponencias que tendrán lugar a lo largo de la Jornada. Destacar, la presencia de Carlos Rodríguez Braun, reconocido experto en pensamiento y liberalismo económico, quien ofrecerá la conferencia, "A pesar de todo, hay motivos para el optimismo". Igualmente interesantes se presumen, también, las conferencias, Datech Administración pública e Ingenierías, que compaginará presentación producto y el Caso de Estudio, "Terratest con Ventajas de uso. Autodesk Civil 3D frente a AutoCAD2. Ahorro de tiempo y aumento de productividad", y la conferencia Datech productos horizontales: AutoCAD y AutoCAD LT y Soluciones para Educación.

[www.techdata.es](http://www.techdata.es)



## **ARIZONA 318 GL, LA NUEVA IMPRESORA DE GRAN FORMATO DE OCÉ**

Océ, compañía del Grupo Canon, lanza su nueva impresora de gran formato: Arizona 318 GL. Es un sistema de impresión plana con tintas UV que ofrece a los impresores más pequeños

la oportunidad de introducirse en el mundo de la impresión plana UV de alta calidad. Arizona 318 GL resulta perfecta para impresores de señalética, pequeños proveedores de impresión, reproductores, y otros servicios de artes gráficas que necesitan ampliar su negocio con la calidad de la impresión plana. Gracias a esta impresora los proveedores podrán realizar trabajos con soportes rígidos a una velocidad de impresión de hasta 18m<sup>2</sup> por hora en Modo Express, o lo que es lo mismo, una impresión de más de 25 planchas 70x100 cm por hora. La nueva impresora puede trabajar con soportes rígidos de hasta 1,25x2,5 metros y hasta 48 mm de grosor. Su diseño facilita la impresión sin márgenes, con múltiples materiales simultáneamente, a doble cara, y en varias planchas. Además, permite imprimir sobre soportes con formas irregulares o no cuadrados, pesados e inusualmente lisos. También, dispone de una opción de bobina para soportes flexibles de hasta 2,2 metros de anchura, por lo que puede imprimir sobre vinilos, autoadhesivos, lienzo y diferentes tipos de papel.



## **NUEVA GAMA OCÉ PARA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA**

Océ ha presentado su nueva gama de sistemas de impresión de documentación técnica en gran formato, que incluye desde nuevos plotters a un sistema Web de distribución documental simplificada, Eneo, que facilita de forma rápida y sencilla la subida de documentos a la red, selección de destinatarios y control del proceso de distribución. De los nuevos plotters, destacar, por ejemplo algunas de las propiedades del nuevo Océ Plot-Wave® 350, diseñado como plotter blanco y negro compartido para grupos de trabajo. Con la nueva aplicación Océ MobilePlot para iPad y las nuevas herramientas para Internet Océ Mobile WebTools, los usuarios que tienen acceso a una red WiFi pueden recuperar los archivos técnicos de su nube