

y mostrar la flexibilidad, comodidad y la productividad que ofrecen sus soluciones para trabajar con dispositivos móviles.

www.canon.es

LAS OBRAS ESPAÑOLAS EN EL EXTRANJERO PODRÁN OPTAR A LOS PREMIOS CONSTRUMAT

El Salón Internacional de la Construcción de Fira de Barcelona, Construmat, ha lanzado las bases de convocatoria de la 15ª edición de los Premios Construmat de innovación tecnológica y sostenibilidad en la construcción en sus tres categorías (Edificación, Ingeniería Civil y Producto). Por primera vez, las obras construidas, promovidas o proyectadas por cualquier empresa española en el exterior podrán optar a los Premios Construmat.

La directora de Construmat, Pilar Navarro, ha destacado el hecho de que los Premios se abran al exterior: "La internacionalización es la vía para que el sector haga frente a estos momentos tan complicados y queremos hacer un reconocimiento público a los que ya se han lanzado a cruzar la frontera, poniendo de relieve la calidad de las empresas que conforman la industria española de la construcción".

La entrega de los Premios Construmat 2013 tendrá lugar el jueves 23 de mayo en un acto público en el marco de celebración del salón.

www.construmat.com



AMD PRESENTA LA TARJETA GRÁFICA FIREPRO R5000 PARA CENTROS DE DATOS

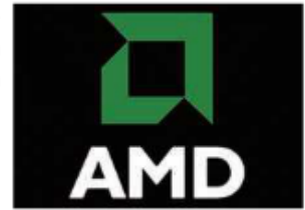
AMD ha anunciado la llegada de la tarjeta gráfica con control remoto AMD FirePro R5000, una solución flexible y manejable diseñada y fabricada para impulsar los flujos de trabajo de gráficos en 3D remotos y experiencias informáticas en redes IP. La AMD FirePro R5000 con eficiencia de energía, espacio y costes es la solución ideal para los responsables de TI que operan en entornos de centro de datos donde el espacio limitado, los presupuestos de energía y los costes de refrigeración suponen un reto constante.

La nueva tarjeta gráfica combina la Arquitectura Graphics Core Next (GCN) de AMD con la tecnología PCoIP de Teradici y ofrece una experiencia 3D con transmisiones de baja latencia – ideal para endpoints multipantalla de gama media como aquellos utilizados por los profesionales de CAD, imagen médica y servicios financieros.

La AMD FirePro R5000 también complementa los protocolos de seguridad de TI mediante la protección de la

IP corporativa, ya que la información crítica no abandona el centro de datos en ningún momento.

www.amd.com/es



CYPE FIRMA 16 CONVENIOS CON UNIVERSIDADES Y ESCUELAS TÉCNICAS DE FRANCIA

La compañía de software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción CYPE ha sellado un total de 16 acuerdos de colaboración con diferentes universidades y escuelas técnicas de Francia por los que la empresa cede su software CypeDQE y ofrece formación especializada a profesores durante un año. Esta herramienta informática, que está diseñada para el cálculo térmico y acústico de los edificios regidos por la normativa francesa RT-2012, ha sido muy valorada por los ingenieros franceses por la integración que hace de los cálculos térmicos y acústicos en un solo modelo, algo poco común en Francia y que, sin embargo, ha mejorado la competitividad de los proyectistas que ya trabajan con este software en el país francés.

Los últimos convenios que CYPE ha firmado en Francia han sido con el Lycee Polyvalent Le GUE A TRESMES y CFM BTP St-Quentin en Yvelines. Con estos convenios, las escuelas técnicas van a poder contar con la versión Campus de los programas de CYPE, una licencia especialmente diseñada para trabajar en las redes públicas que funcionan bajo las premisas Eduroam (Education roaming).

Asimismo, los estudiantes de las diferentes universidades ya pueden aprender el manejo del último módulo adaptado a la normativa francesa, el "Estudio de Gestión de Residuos de la Construcción y Demolición" que, incluido en el software CypeDQE, permite calcular automáticamente el peso y volumen de los residuos originados durante una actuación, teniendo en cuenta todas las peculiaridades que posee cada unidad de obra.

Esta iniciativa es un impulso que ha surgido a nivel internacional para crear un espacio único de movilidad segura en las redes del ámbito académico y de investigación.

CYPE PRESENTA SU NUEVO SOFTWARE PARA EL DISEÑO DE INSTALACIONES GEOTÉRMICAS

La compañía de software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción CYPE ha presentado en el Salón Internacional de Aire Acondicionado, Calefacción y Refrigeración 2013 de IFEMA, que se celebra hasta este viernes 1 de marzo, el nuevo módulo para el diseño de instalaciones geotérmicas. Además CYPE ha mostrado el resto de novedades e incorporaciones tecnológicas de la última versión de su software CYPECAD MED, herramienta informática que realiza el estudio térmico y de aislamiento, ventilación e instalaciones de climatización, entre otros, tanto en edificios nuevos como rehabilitados.



En este sentido, el software permite realizar un proyecto de refrigeración, calefacción y agua caliente sanitaria con un único modelo 3D, dentro del marco de la tecnología BIM, y, además, mediante sistemas integrales que contribuyen al ahorro energético. Durante la feria, CYPE ha estado apoyando a los fabricantes participantes con distintos eventos como la jornada en el stand de Airzone, con casos prácticos del sistema de zonificación, calculado con la herramienta CYPECAD MEP.

Para acercar la feria a todos los profesionales, CYPE ha organizado varios seminarios online con la colaboración de algunas de las empresas de fabricantes de materiales más importantes en el sector de la eficiencia energética.

Foto: Cype

www.cype.es

MIMAKI LANZA EL PROGRAMA DE CERTIFICACIÓN DE MATERIALES DE IMPRESIÓN

Mimaki Engineering, fabricante de impresoras de inyección de tinta de gran formato, ha anunciado su asociación con Color Concepts, el principal creador independiente de perfiles de materiales, para poner a disposición certificación independiente por terceros de materiales para uso con la impresora Mimaki JV400LX y tintas Latex.

Los proveedores cuyos materiales son aprobados por el Programa de Certificación de Mimaki podrán utilizar los logotipos de MMCP que demuestran una relación sólida con la marca Mimaki. Ellos también pueden aprovechar el músculo de marketing de Mimaki y tienen sus perfiles disponibles para descarga por los usuarios de JV400LX. Los participantes pueden registrarse fácilmente, aplicar y realizar pedidos de perfiles en línea, donde también podrán consultar el estado de su certificación de materiales.

El Programa de Certificación de Materiales Mimaki (MMCP) está disponible para los proveedores de materiales en Europa, Medio Oriente y África (EMEA) que son apropiados para la impresora JV400LX. Mimaki prevé ampliar este programa a otras impresoras Mimaki y tecnologías de tinta en el futuro.

www.mimakieurope.com



FUJITSU PRESENTA LA NUEVA Y RESISTENTE TABLETA STYLISTIC M702

Fujitsu presentó durante el Mobile World Congress la nueva tableta STYLISTIC M702, un dispositivo resistente, con sistema operativo Android 4 diseñado especialmente para el trabajador móvil. Este equipo todo terreno integra capacidades, como la resistencia al agua y al polvo, que lo convierten en la opción perfecta para cualquier profesional. Los dispositivos móviles se han convertido en herramientas esenciales de trabajo pero también son frágiles y se dañan con facilidad. La nueva STYLISTIC M702 está diseñada para resolver este problema y permitir que los trabajadores puedan hacer uso de la tableta de forma diaria y en todos los entornos posibles, tanto en la oficina como en la carretera. Está especialmente diseñada para profesionales que pasan mucho de su tiempo de trabajo fuera de la oficina. Es altamente portátil, con un peso de solo 590g, y lo suficientemente versátil para utilizar en una gran variedad de entornos. Además, gracias a la larga duración de la vida de la batería, se convierte en una compañera ideal desde la mañana hasta la noche.

La robusta carcasa y el cristal ultra resistente protegen el equipo contra los golpes y arañazos, mientras que su impermeabilización total al agua y al polvo facilita el trabajo de profesionales, como los arquitectos, dibujantes o contratistas que necesitan acceder de forma segura a los planes digitales, incluso en las obras de construcción.



www.fujitsu.com/es/

FARO ESTARÁ EN LA JORNADA TÉCNICA SOBRE INNOVACIÓN INDUSTRIAL DE TARRAGONA

FARO Spain, proveedor de soluciones portátiles de medición y captura de imágenes, participo en la jornada técnica "Soluciones, procesos y retos en el diseño de plantas industriales y tratamiento de aguas", que tuvo lugar el 14 de marzo en el Cole-