

MAXON ANUNCIA LA NUEVA PIPELINE 3D DIRECTA ENTRE CINEMA 4D Y ADOBE AFTER EFFECTS

Maxon, desarrollador de soluciones profesionales 3D de modelado, painting, animación y renderizado, ha revelado el primer paso en su alianza estratégica con Adobe Systems Incorporated, con el objeto de prestar un nuevo nivel de integración entre su potente aplicación 3D CINEMA 4D y Adobe After Effects. La primicia consiste en que la próxima versión del software líder de Adobe, incluirá dos tecnologías MAXON directamente en el nuevo Adobe After Effects: CINEWARE y CINEMA 4D Lite. La nueva pipeline 3D directa entre CINEMA 4D y After Effects, que elimina el renderizado intermedio entre las aplicaciones, es posible gracias a CINEWARE, que establece un puente entre las dos aplicaciones. Uno de los mayores beneficios para los artistas se verá en un flujo de trabajo racionalizado, permitiéndoles no sólo importar escenas nativas de CINEMA 4D directamente como activos en After Effects, sino también utilizar el workflow multipases de CINEMA 4D como capas. Los usuarios se beneficiarán de la disminución del tiempo de renderizado porque CINEWARE hace que el Motor Avanzado de Render de CINEMA 4D esté disponible directamente en After Effects. Con el acceso a esta funcionalidad, en lugar de tener que renderizar cada revisión, los usuarios ahora serán capaces de trabajar en proyectos de CINEMA 4D desde After Effects y ver los cambios en tiempo real.

www.maxon.net/es/home.html



FUJITSU APUESTA POR EL PUESTO DE TRABAJO DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON "NEXPERIENCE"

Fujitsu apuesta por impulsar el puesto de trabajo de última generación en sus Select Expert con "NeXperience", una iniciativa creada por la multinacional nipona para proporcionar a sus clientes una próxima experiencia en los negocios, mediante la creación de soluciones de valor.

El objetivo de la iniciativa es que los clientes obtengan más por sus inversiones tecnológicas en el puesto de trabajo y los partners ofrezcan una experiencia y proyectos diseñados para no solo vender equipos, sino desarrollar un mundo de iniciativas a su alrededor. Por ello, estos nuevos sistemas creados sobre Windows 8 y la 4ª Generación de

procesadores Intel Core ofrecen numerosas fortalezas y características únicas. Así, la compañía aporta importantes cambios de imagen en su portfolio de PC's ESPRIMO que se presenta ahora bajo una línea de producto consistente, que incluye innovadoras plataformas como son los modelos ESPRIMO X913-T o ESPRIMO Q920, que soportan nuevos flujos de trabajo interactivos y permiten un mayor ahorro de costes. En cuanto a la serie LIFEBOOK E, la nueva familia de portátiles de gama Premium para profesionales que buscan un excelente rendimiento unido a un diseño elegante.

Por último, La combinación de las workstation CELSIUS C620 y el Zero Client FUTRO L brinda sorprendentes capacidades HPC al puesto de trabajo. Por último, destacar la 7ª generación de monitores la cual cumple con el estándar Energy Star 6.0.

www.fujitsu.com



CYPE, PRESENTE EN EL II ENCUENTRO EMPRESARIAL REHABILITAVERDE

CYPE ha participado el 24 y el 26 de abril en el II Encuentro Empresarial Rehabilitaverde de Sevilla, un certamen que pretende ser un punto de conexión entre los agentes involucrados en el proceso de rehabilitación de edificios, fomentando una construcción sostenible. En concreto, el director de Desarrollo Corporativo de CYPE, Benjamín González, dió conferencia titulada "Software para la rehabilitación energética de edificios" en la que expuso las ventajas competitivas de CYPE a la hora de realizar el proyecto de rehabilitación de un edificio.

Durante su intervención en el encuentro, Benjamín González analizará CYPECAD MEP, la herramienta informática que realiza el estudio térmico y de aislamiento, ventilación e instalaciones de climatización, entre otros, tanto en edificios nuevos como rehabilitados. Este 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.

Otra de las aplicaciones que presenta la compañía en Sevilla es el software que permite calcular el impacto ambiental que tiene un trabajo de rehabilitación, estimando las emisiones de dióxido de carbono al tiempo que revela el coste de ejecución del proyecto según los parámetros aplicados. Para ello, el software analiza el impacto que tiene en el proyecto de obra la extracción de materias primas, así como el transporte de éstas a la fábrica y su transformación en materiales utilizados en la construcción.

Este segundo encuentro organizado por el Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Sevilla tiene la finalidad de exponer las oportunidades de esta área profesional.

www.cype.es

SLC TWIN PRO DE SALICRU: MÁXIMA PROTECCIÓN ON-LINE EN EL ENTORNO EMPRESARIAL

Salicru acaba de lanzar al mercado una nueva serie de la línea Twin, SLC TWIN PRO, que aporta la máxima fiabilidad en protección eléctrica para sistemas empresariales e industriales, siendo la mejor protección para sistemas ERP, plataformas CRM, Business Intelligence (BI) e intranets/extranets, entre otros.

Las mayores pérdidas en información de los sistemas informáticos y de telecomunicaciones vienen originados en más del 45% de las ocasiones por perturbaciones (cortes, microcortes, variaciones de tensión, variaciones de frecuencia,...) en el suministro eléctrico. A las pérdidas en información hay que sumar las pérdidas originadas por la inactividad de los usuarios en el tiempo de recuperación del sistema y los gastos en restauración de los equipos y sistemas dañados.

La serie SLC TWIN PRO es un Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI), en formato torre, de tecnología On-line doble conversión (la más fiable del mercado), de salida monofásica (con entrada monofásica de 700 VA a 10 kVA y entrada trifásica de 8 kVA a 20 kVA), y con un amplio margen de potencias que cubren desde 700 VA a 20 kVA.

www.salicru.com



SEMINARIO “PLATAFORMA DE INGENIERÍA EN PROYECTOS INTERNACIONALES” DE BENTLEY

La firma dará estos seminarios en Madrid el próximo 22 de mayo y en Barcelona el día 30 del mismo mes

Desde 2008 y especialmente en los últimos dos años, las compañías españolas de ingeniería y construcción han incrementado exponencialmente su presencia en proyectos internacionales donde los productos de Bentley tienen una gran penetración.

Es por ello que la firma organiza dos seminarios donde compartirán experiencias con algunas de las compañías que han utilizado nuestros productos: “Plataforma de Ingeniería en Proyectos Internacionales”

www.bentley.com

JORNADAS TÉCNICAS: “SOLUCIONES AVANZADAS PARA DIGITALIZADO E INGENIERÍA INVERSA”

Hexagon Metrology y AsorCAD Engineering, merced a un acuerdo de colaboración que tienen suscrito y la presentación conjunta que realizaran sus expertos, realizarán una serie de jornadas técnicas sobre el digitalizado 3D y la ingeniería inversa.

Hexagon Metrology S.A., y AsorCAD Engineering acaban de concretar los detalles de dos nuevas Jornadas Técnicas. En esta ocasión se ha preparado la realización de un seminario dedicado de forma específica a las nuevas tecnologías de medición láser por digitalizado y todo lo referente a la ingeniería inversa. En esta ocasión AsorCAD Engineering va a aportar su experiencia en el ámbito de la Digitalización e Ingeniería Inversa.

Para estar cerca de todos los clientes y demás personas interesadas, se han concretado dos jornadas: el día 21 de mayo estarán en Cerdanyola del Vallés (Barcelona), en las instalaciones del Centro de Precisión Hexagon Metrology; y el día 23 de mayo en Vitoria-Gasteiz en el centro de Hexagon Metrology Vitoria.

www.asorcad.es

TOSHIBA LANZA EL PORTÉGÉ Z10t, SU PRIMER ULTRABOOK EXTRAÍBLE

La filial española traerá a España una versión del Portégé Z10t con una configuración mayor en comparación con las que empezarán a venderse en los próximos meses en otros mercados europeos, para adecuarse así a los planes de inversión y a la demanda de las empresas españolas respecto este tipo de productos.

El Portégé Z10t se puede manejar en formato portátil tradicional, también como un portátil con pantalla táctil, o bien como un tableta. La pantalla táctil se controla con hasta diez dedos simultáneamente y mediante el Toshiba-Pen (T-Pen) que sirve para dibujar y escribir, tocar un área determinada a modo de cursor o navegar entre menús con mayor precisión.

El Z10t ha sido desarrollado con las últimas tecnologías de