

SOLID EDGE DE SIEMENS AYUDA A LANZAR PRODUCTOS DE CALIDAD RÁPIDAMENTE AL MERCADO

La última versión del software Siemens Solid Edge (Solid Edge ST6) incluye numerosas mejoras en las áreas de diseño, simulación y colaboración que permiten realizar ciertas tareas hasta 6 veces más rápido que con la versión anterior. Las nuevas funcionalidades también ayudan a los usuarios de Solid Edge ST6 a aprender, compartir y colaborar con otros usuarios de Solid Edge. Las mejoras combinadas incluidas en ST6 están diseñadas para ayudar a las empresas a mejorar su productividad global de desarrollo de productos.

Junto con Solid Edge ST6, Siemens también ha lanzado la última versión de la solución de gestión de diseño Solid Edge SP (Solid Edge para SharePoint) optimizada para mejorar la colaboración. Además, ha incluido versiones para tabletas Android y para iPad mini de su visualizador gratuito Solid Edge Mobile Viewer.



EL TEAMCENTER RAPID START ACELERA LA IMPLEMENTACIÓN DE LA GESTIÓN DE DATOS DEL PRODUCTO

Siemens presenta la nueva generación de soluciones de gestión de datos de producto (PDM) de fácil implementación. Basadas en el software Teamcenter, han sido diseñadas para simplificar el proceso de desarrollo de productos, permitiendo a las empresas encontrar rápidamente, compartir y reutilizar los datos de producto. La configuración del software Teamcenter Rapid Start ofrece a Teamcenter, el sistema digital de gestión de ciclo de vida más utilizado del mundo, una implementación pre configurada para PDM.

Teamcenter Rapid Start es el siguiente paso en la evolución del Teamcenter Express de Siemens. Ofrece funciones multi-CAD de gestión de datos que permiten a los fabricantes administrar, controlar y compartir de forma efectiva y eficiente datos mecánicos de diseño asistido por ordenador (CAD) a través de todo el diseño y la cadena de suministro.

Apoyado en las soluciones CAD más populares, Teamcenter Rapid Start ofrece una vista única de los datos del producto. Esto, combinado con sus capacidades de visualización ayuda a mejorar la colaboración, lo que permite a las empresas tomar decisiones más inteligentes que resultan en mejores productos.

www.plm.automation.siemens.com/es_es



WD: DISCOS DUROS DE CLASE EMPRESARIAL PARA EL CRECIENTE MERCADO DE CENTRO DE DATOS

WD ha lanzado su nueva gama de discos duros WD Se, diseñada para la implementación de centros de datos. Desarrollada en una plataforma de nivel empresarial para operaciones de 24x7x365 de centro de datos, la línea WD Se ofrece una combinación perfecta de rendimiento, fiabilidad y robustez para entornos de escala horizontal, almacenamiento NAS (Network Attached Storage) de tamaño medio, y aplicaciones de copia de seguridad/archivado.

Ofrece la mezcla adecuada de un precio asequible y la capacidad para hacer frente al crecimiento masivo de datos semi-estructurados, que está acelerando la expansión de los centros de datos de todos los tamaños. Los nuevos WD Se cuentan con capacidades de hasta 4TB y permitirán a los clientes equilibrar sus desafíos de crecimiento de datos en cajas de varios discos sin comprometer las prestaciones de clase empresarial.

www.wdc.com



CYPE FIRMA UN CONVENIO CON EL INSTITUTO ESPAÑOL DEL CEMENTO Y SUS APLICACIONES

CYPE y el Instituto Español del Cemento y sus Aplicaciones (IECA) han firmado un acuerdo de colaboración encaminado a mejorar la definición y prescripción del cemento y el hormigón en proyectos de obra civil y edificación. Con este acuerdo, las dos entidades se comprometen a trabajar conjuntamente en el adecuado desarrollo de todos los capítulos de las unidades de obra en las que interviene el cemento y realizarán una revisión y actualización de la información y documentación relacionada en los programas para arquitectura, ingeniería y construcción que CYPE desarrolla.

Con esto se pretende mejorar la prescripción de

los hormigones en proyecto y adaptar su empleo a los cálculos estructurales, clases de exposición ambiental, condiciones de puesta en obra, control de recepción y materiales de acuerdo a la normativa vigente.

El compromiso de IECA y CYPE incluye la colaboración, la participación de manera conjunta en ferias y congresos, el desarrollo proyectos de I+D+i y, de forma general, el intercambio de información y conocimiento en este ámbito.

www.cype.es



LA GAMA DE PLOTTERS DE CORTE MIMAKI CG-SRIII SERIES, EN FESPA 2013

Mimaki, uno de los principales fabricantes de impresoras de inyección de tinta de gran formato, anunció la disponibilidad en Europa de nuevos equipos de corte asequibles. Los plotters CG-SRIII Series se presentaron por primera vez en la feria FESPA 2013, celebrada entre los días 25 y 29 de junio en Londres.

La nueva serie CG-SRIII, que alcanza velocidades de 70 a 100 cm/s, está formada por los modelos sucesores de los plotters de corte CG-60SR y CG-100/130SRII de Mimaki. Trabaja a una presión de 500 g, lo que aumenta notablemente la gama de materiales que pueden manejar los plotters, y la velocidad de corte de curvas duplicada ha mejorado sustancialmente la productividad y ha facilitado las tareas de corte complejas.

La precisión de corte queda garantizada mediante la función de detección continua de marcas de corte. Además, la nueva función de compensación de segmentos detecta marcas de corte intermedias y facilita el corte de contornos en impresos de gran longitud y los nuevos plotters CG-SRIII ofrecen monitorización remota.

www.mimaki.es



SLC TWIN RT DE SALICRU: PROTECCIÓN CONTINUA PARA SISTEMAS CRÍTICOS

La nueva serie de la línea Twin de Salicru, SLC TWIN RT, aporta la máxima fiabilidad y seguridad en protección eléctrica para sistemas monofásicos críticos ante todo tipo de perturbaciones eléctricas en un equipo compacto y con todas las prestaciones necesarias. SLC TWIN RT garantiza una alimentación segura para todo tipo de aplicaciones IT, tales como redes de voz y datos, CAD/CAM, gestión documental, comunicaciones unificadas (UC) o streaming de vídeo.

Se trata de un Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI) On-line de doble conversión, con factor de potencia de salida 0,9, convertible en formato torre o rack y con posibilidad de configuración en paralelo (1), que se adapta a las necesidades de crecimiento de cada instalación. La gama de potencias cubre desde 700 VA a 10 kVA. El formato rack es muy compacto (con baterías incluidas) de 2U hasta 3 kVA, 3U de 4 a 6 kVA y solo 5U para potencias de 8 y 10 kVA.

Además, incorpora amplias opciones de comunicación a través del display gráfico, orientable para los formatos torre y rack, y los puertos USB y RS-232 integrados, así como slot inteligente para comunicación SNMP/relés.

www.salicru.es



LA TECNOLOGÍA 3D PERMITE QUE SAN MAMÉS NO DESAPAREZCA

FARO Spain e Indissoluble, empresa dedicada a la arquitectura multimedia, escanearon el antiguo estadio de San Mamés para que "La Catedral" no desaparezca por completo en sus memorias. La tecnología del FARO Focus3D permitió el escaneo del estadio antes de que fuera derruido. Gracias a estos escaneos, una nube de puntos del estadio en todo su conjunto, incluyendo también interiores, fue generada y se puso a disposición del club para su posterior utilización.

El Laser Scanner Focus3D es un revolucionario scanner FARO, que utiliza tecnología láser para generar imágenes tridimensionales de geometrías y entornos complejos en tan solo unos minutos con un nivel de detalle increíble. Su rapidez y fiabilidad permiten capturar grandes volúmenes de información que pueden ser gestionados en distintas fases de un proyecto y sin necesidad de nuevas capturas en campo, lo que permite adaptar las distintas soluciones a las necesidades puntuales de cada cliente.

www.faro.com/es-es