

>> Nueva solución para gestionar y compartir información de desarrollo de productos

PTC ha desarrollado Windchill ProductPoint, una solución basada en la plataforma SharePoint y la infraestructura .NET. Con Windchill ProductPoint, PTC amplía las prestaciones de colaboración de SharePoint para ofrecer a las empresas dedicadas al desarrollo de productos la capacidad de gestionar y compartir contenido estructurado de productos en múltiples formatos CAD. Microsoft y PTC han establecido una estrecha relación con el desarrollo de Windchill ProductPoint. Windchill ProductPoint posibilitará la penetración de SharePoint en el ámbito del desarrollo de productos. Windows SharePoint Services, la infraestructura tecnológica de Microsoft para colaboración, ha sido bien recibida entre las empresas de fabricación como una columna vertebral para aplicaciones Office, principalmente para compartir y gestionar documentos. Con Windchill ProductPoint, PTC permitirá a SharePoint interpretar datos CAD (diseño asistido por ordenador), ampliando así el alcance de la experiencia familiar SharePoint del usuario, y extendiendo su utilización entre equipos de desarrollo de productos más amplios. Para fabricantes originales (OEM) y proveedores, se ha planificado una versión futura de Windchill ProductPoint para soportar el intercambio de información entre otros sistemas basados en Windchill. Los pequeños fabricantes pueden descubrir que Windchill ProductPoint por sí solo les ofrece suficientes prestaciones para satisfacer sus necesidades de protección e intercambio de datos de productos. Windchill ProductPoint ofrece grandes ventajas a las empresas de todos los tamaños, ya que proporciona a las más pequeñas una puerta de entrada ideal a la gestión del ciclo de vida de productos (PLM) y ofrece a las grandes empresas con una estrategia SharePoint la capacidad de extender su sistema de desarrollo de productos hacia comunidades de usuarios más amplias. Windchill ProductPoint mejora las capacidades de Microsoft SharePoint al permitir a los equipos gestionar y compartir información estructurada de desarrollo de productos, normalmente creada mediante aplicaciones CAD y de ingeniería.

Internet: www.ptc.com

>> Nueva herramienta de terminación de extremos rápida e innovadora

Fluke Networks, proveedor de soluciones innovadoras Network SuperVision Solutions para la comprobación, supervisión y análisis de redes corporativas y de telecomunicaciones, ha presentado el nuevo JackRapid™, la herramienta de terminación de conectores innovadora y rápida. Esta herramienta patentada asienta todos los cables de forma simultánea con sólo apretar el asa ergonómica para obtener terminaciones precisas y limpias, así como cortes certeros en cualquier momento. Gracias a su nuevo diseño, JackRapid permite terminar conectores a una velocidad ocho veces más rápida



que con otras herramientas de impacto tradicionales y ofrecer una precisión excepcional, incluyendo en instalaciones cerca de la pared. Además del asa de diseño ergonómico para reducir el cansancio de las manos y un práctico pelador de cables, JackRapid se caracteriza por su facilidad de uso, ya que asienta y corta todos los cables a la vez, ahorrando hasta un minuto en el tiempo de instalación por cada conector. Las terminaciones precisas de alta calidad garantizan la máxima seguridad de las conexiones y el ahorro de conectores, mientras que el cabezal de cuchilla reemplazable se puede usar con varios tipos de conector, incluyendo modelos de Systimax, Uniprise, Leviton y Ortronics. Por lo tanto, JackRapid se convierte en la herramienta ideal para obtener siempre terminaciones precisas y limpias y cortes nítidos con cualquier tipo de conector.

Tel. 914 140 113

Internet: www.flukenetworks.com

>> La cerámica española protagonista en los edificios de Expo Zaragoza

La Exposición Internacional de Zaragoza es un escaparate único donde se pueden contemplar, entre otras cosas, las últimas tendencias en arquitectura y diseño. En este marco, la cerámica española, uno de los materiales más característicos de nuestra cultura mediterránea, juega un papel fundamental. El protagonismo de los materiales cerámicos en la vanguardia de la arquitectura se hace palpable en alguno de los edificios más representativos de este encuentro internacional, como el Pabellón de España, obra del arquitecto español Patxi Mangado; el Palacio de Congresos, de Nieto & Sobejano; o el Acuario Fluvial, de Álvaro Planchuelo. Además, encontramos la cerámica en las 6.000 sillas y mesas del recinto, elementos clave para los visitantes. A través de estos importantes proyectos la cerámica española pone de relieve su carácter versátil que ofrece a los creadores grandes posibilidades para configurar espacios innovadores y singulares. Además, el carácter natural de la cerámica encaja perfectamente con los principios de sostenibilidad que Expo Zaragoza 2008 pretende impulsar. El Pabellón de España en Expo Zaragoza es una apuesta por una arquitectura comprometida con el medio ambiente y el desarrollo sostenible. Realizado con la colaboración del Centro Nacional de Energías Renovables (Cener) –especialista en diseño bioclimático–, es uno de los edificios más emblemáticos de Expo Zaragoza, tanto por su estética como por los materiales empleados. En este edificio la cerámica juega un papel decisivo. Sus árboles cerámicos constituyen un bosque que envuelve diáfanos volúmenes de vidrio donde se realizan las exposiciones. Estos pilares, forrados de barro cocido, son soportes generadores de un microclima que va a permitir al visitante resguardarse del intenso calor del estío zaragozano. Igualmente, la cubierta constituye un contenedor energético donde se disponen colectores solares y acumuladores de agua para recuperar la de la lluvia. Otra de las obras

