



Trimble Navigation Limited
935 Stewart Drive
Sunnyvale, CA 94085
+1 408.481.8000
+1 408.481.8488 fax

NEWS RELEASE

Contacts:

Susanne Preiser

Trimble

Media

+49 (6142) 2100-205

susanne_preiser@trimble.com

Lea Ann McNabb

Trimble

Media

+1 (408) 481-7808

leaann_mcnabb@trimble.com

Trimble introduce el software Trimble Access que ofrece a los topógrafos una flexibilidad y conectividad inigualables en el trabajo

La solución integrada de campo y oficina hace más eficiente las actividades topográficas y simplifica la colaboración en el proyecto vía internet

SUNNYVALE, Calif., 28 de enero de 2009 - Trimble (NASDAQ:TRMB) ha introducido hoy el software Trimble® Access™, una nueva solución de campo y de oficina para topógrafos que acelera la recolección de datos, el procesamiento, el análisis y la facilitación de información sobre el proyecto a través de un flujo de trabajo, colaboración y control mejorados, lo cual es posible mediante la constante conectividad* inalámbrica entre los miembros del equipo del proyecto.

La completa solución acelera las tareas topográficas tanto típicas como especializadas, y permite compartir información doble de forma fácil, rápida y segura entre el equipo de topógrafos de campo y la oficina. El estudio puede completarse más rápidamente ahorrando tiempo en ir y venir de la oficina. El equipo de gestión y de campo puede colaborar más estrechamente visualizando la misma información en tiempo casi real. Con Trimble Access, la productividad y la eficacia pueden mejorarse significativamente en los proyectos.

"La minimización de la repetición del trabajo y la mejora de la productividad es el objetivo de Trimble en las soluciones de Connected Site. Los principios de conectividad e integración total del flujo de trabajo proporcionan a los topógrafos la flexibilidad diaria para adaptarse a la variedad de situaciones en el campo y en la oficina – en tiempo casi real", aseguró Chris Gibson, director general del departamento de topografía de Trimble. "Hoy estamos atravesando un nuevo hito con la introducción de Trimble Access. La capacidad de compartir a la perfección información topográfica entre el campo y la oficina durante las operaciones topográficas en el campo hace de Trimble Access la herramienta ideal para llevar a cabo organizaciones al siguiente nivel de productividad y ayuda a mantener los costes de los proyectos según lo previsto y bajo presupuesto."

Los cuatro componentes de la solución de Trimble Access incluyen: servicios de Trimble Access, software básico para aplicaciones topográficas típicas, módulos de aplicación especializados y Trimble Connected Community.

Envíe datos de un lugar a otro, no personas

Trimble Access acerca el campo y la oficina, permitiendo compartir datos y colaborando en un ambiente seguro sin cables conectado a través de internet. La capacidad de Trimble AccessSync™ sincroniza automáticamente y transparentemente los archivos del campo y de la oficina, sin retrasos ni interrupciones en los procesos informáticos estándares. Esta capacidad está integrada en el completo flujo de trabajo y reduce el ajuste manual del e-mail, las lentas y problemáticas subidas a servidores FTP y los comunes errores causados en los dictados a través del teléfono.

La capacidad de mover y compartir información de forma fácil y segura reduce o elimina el tiempo de inactividad que se pierde al tener que desplazarse de nuevo a la oficina. Cualquier cambio realizado en los archivos desde el campo se actualiza automáticamente en el software Trimble Access. Para los cambios efectuados en la oficina, un gestor del

proyecto podrá establecer nuevas instrucciones y nuevos archivos para que el equipo de campo pueda tener acceso a ellos. Si surge cualquier duda in situ, podrán enviarse imágenes digitales a la oficina para permitir que el personal de oficina pueda “ver” la situación real y consultar con el equipo de topógrafos para encontrar una solución. Además, los datos de campo podrán ser enviados a la oficina para comenzar inmediatamente con el aseguramiento de la calidad. El personal de oficina puede iniciar el proceso en paralelo, identificar los errores potenciales o proporcionar una resolución experta del problema mientras que el equipo se encuentra todavía in situ. El trabajo puede finalizarse más rápidamente manteniendo los costes del proyecto según lo previsto.

Flujos de trabajo más eficientes para trabajos topográficos típicos y especializados

Para tareas de topografía típicas como las levantamientos, replanteos o medición de control, Trimble Access ofrece herramientas topográficas generales que permiten a los topógrafos trabajar a través de una interfaz familiar para los usuarios del software Trimble Survey Controller™.

Además, Trimble Access proporciona un flujo de trabajo eficiente para aplicaciones especializadas como los trabajos topográficos en túneles y carreteras. Estos módulos adicionales organizan tareas en un enfoque lógico, orientado a la aplicación y gradual. Esto permite al equipo de topógrafos obtener rápidos resultados eliminando pasos innecesarios en el proceso. Estos flujos de trabajo eficientes minimizan la curva de aprendizaje, permitiendo a los usuarios ser productivos en el campo casi de forma inmediata. Los topógrafos pueden centrarse en la tarea en sí, y no en los comandos del software para cada tarea.

Trimble Connected Community

Trimble Connected Community (Comunidad Conectada de Trimble) proporciona la infraestructura principal permitiendo que todas las partes trabajen en un proyecto para compartir un amplio ámbito de información de forma inmediata a través del ciclo vital del proyecto. La oficina central, los equipos de oficina y el equipo de campo podrán compartir información y colaborar en todos los aspectos apropiados del proyecto a través del portal de Trimble Connected Community. Este servicio on-line integra las avanzadas tecnologías de la información (TI) de hoy en día para obtener la infraestructura informática más fundamental del cliente, la colaboración y las necesidades de la gestión de datos. Todo lo contenido en esta colaboración y conectividad está proporcionado en un ambiente seguro sin inversiones informáticas costosas.

Gracias a la conexión del equipo de campo con Trimble Connected Community, Trimble Access puede proporcionar significantes mejoras en los flujos de trabajo en topografía en el campo y en la oficina a través de todas las fases del ciclo vital del proyecto topográfico desde la recolección de datos hasta el suministro final. Trimble Access establece un nuevo estándar para la productividad y la conectividad en el mundo de la topografía.

Disponibilidad

El software Trimble Access, incluyendo una variedad de módulos y servicios de suscripción, estará disponible en marzo de 2009. Para más información visite la página www.trimble.com/access.

*La conectividad en el campo puede variar en función del teléfono móvil y de la cobertura del proveedor de datos.

Acerca de Trimble Connected Site

Trimble Access es una parte integral del completo flujo de trabajo para topografía y la infraestructura de campo esencial de las soluciones topográficas de la Connected Site™ de Trimble. Connected Site para topógrafos crea relaciones de trabajo perfectas entre los productos, las tecnologías y los servicios de Trimble a través del apoyo, la infraestructura y las colaboraciones. A través del Connected Site, Trimble se centra en proporcionar soluciones que dirigen todo el proceso de trabajo de nuestros clientes. Con la cuidadosa combinación de la innovación tecnológica con una profunda comprensión del flujo de trabajo de los usuarios, la integración de datos y el mantenimiento a través del ciclo vital del proyecto, Trimble ayuda a los topógrafos a alcanzar nuevos niveles de productividad para sus negocios.

Acerca de Trimble

Trimble aplica la tecnología para hacer que los trabajadores de campo y móviles sean significativamente más productivos en los negocios y la administración. Las soluciones están enfocadas a aplicaciones que requieren posicionamiento y localización – incluyendo la topografía, la construcción, la agricultura, la flota y la gestión de bienes y la seguridad pública. Además de utilizar tecnologías de posicionamiento, como el GPS, láseres y elementos ópticos, las soluciones de Trimble incluyen contenido de software específico para las necesidades del usuario. Las tecnologías inalámbricas se utilizan para suministrar la solución al usuario y para garantizar una estrecha relación entre el campo y la oficina. Fundada en 1978, Trimble tiene su oficina central en Sunnyvale, California.

Para más información visite la página web de Trimble www.trimble.com.