

e-maquinaria



## **TRIMBLE Y SITECH CELEBRARÁN CON CLIENTES EL “TRIMBLE CONSTRUCTION LIVE”**

**SITECH, distribuidor oficial de las soluciones de Trimble para España y Portugal, junto a Trimble, celebrará el próximo 11 de Septiembre un evento con clientes que tendrá lugar en la Escuela Ocupacional de Paracuellos del Jarama (Madrid).**

El seminario, denominado Trimble Construction LIVE, ha sido desarrollado conjuntamente por Trimble (fabricante de tecnología de Control y Posicionamiento de Maquinaria de Construcción y OOPP) y SITECH (distribuidor de Trimble en Iberia). La jornada, que tendrá lugar el próximo día 11 de septiembre en Paracuellos del Jarama, de 9:00h a 17:00h, pretende comunicar y demostrar sobre el terreno las últimas novedades desarrolladas en Sistemas de Posición de Obra, Control de Maquinaria 2D y 3D así como Servicios de Construcción. Durante la jornada se demostrará que, gracias a estos sistemas, se pueden conectar todas las facetas de un proyecto, eliminando tiempos muertos y repetición de trabajos, consiguiendo así más rendimiento y efectividad.

SITECH Iberia y Trimble Presentan  
**Trimble Construction LIVE**  
Tecnología que transforma su trabajo



Madrid  
11 de septiembre de 2009



## e-maquinaria

Este seminario va dirigido a importantes clientes que, por su actividad, puedan encontrar en estos sistemas una forma de mejorar la productividad de sus equipos.

Para más información sobre el evento, puede llamar al **901 13 00 13**.

### **Sobre SITECH**

SITECH, distribuidor oficial de las soluciones de TRIMBLE para España y Portugal, ofrece los productos de la línea TRIMBLE de Construcción y Obra Pública para utilización tanto en medición en Obra Civil y Construcción, como control y guiado de cualquier marca existente en la industria (Caterpillar, Komatsu, JCB, Volvo, Case, Liebherr Hitachi...)

Estos sistemas permiten a los clientes utilizar la tecnología de posicionamiento y guiado óptima para su trabajo: desde el movimiento de tierras hasta la nivelación final, incluyendo el empleo de trazadores láseres o de ultrasonidos, estaciones totales robóticas y GPS para un completo control 3D de las máquinas. Los sistemas de control de TRIMBLE suministran a los operadores la información que necesitan en la cabina, permitiéndoles incrementar significativamente la productividad, reducir el envejecimiento de los equipos y trabajar con mayor precisión.