

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.