

El nuevo Simulator PRO3 y Caterpillar 793F: pareja perfecta en Tucson

27 de octubre de 2010

Immersive Technologies ha llevado a cabo con orgullo la demostración del PRO3, su nuevo simulador de equipo avanzado de la próxima generación, en el encuentro inaugural de distribuidores y clientes de Caterpillar, el Foro de Minería de 2010, que se realizó en su Centro de Demostraciones y Enseñanza de Tijuana Hills, en Arizona, Estados Unidos.

En este evento, que se extendió durante dos semanas, se presentó una amplia gama de sesiones de aprendizaje en conjunto con demostraciones de productos nuevos para los clientes invitados y que provenían del mundo entero. La ocasión brindó a Immersive Technologies un escenario ideal para hacer la demostración del valor de su nuevo Simulador de Equipos Avanzado, el PRO3, que plantea soluciones tanto para los clientes de Caterpillar como para sus distribuidores.

Immersive Technologies también puso a disposición de sus clientes su Kit de Conversión ® más reciente en minería de superficie para el Camión Minero Cat® 793F. Este camión, cuando se utiliza en conjunto con los sistemas de visor y retroalimentación avanzados del PRO3, pone al alcance de los operadores de equipamiento el nivel de realismo en simulación y de transferencia de aprendizajes más eficientes que existen en la industria minera.

Caterpillar e Immersive Technologies procedieron a firmar un convenio exclusivo de licencia e información técnica en el año 2004, el que fue renovado en 2009. En virtud de este convenio, Caterpillar pone a disposición de Immersive Technologies el acceso exclusivo a su información propia sobre la tecnología de maquinarias necesaria para reproducir fielmente el equipo Caterpillar en un simulador avanzado.

Caterpillar, como parte de este convenio, facilita el acceso de Immersive Technologies a su equipo de ingenieros especialistas. Estos, junto con la información técnica, fueron vitales para la simulación exacta del nuevo camión minero 793F de Caterpillar.

Wayde Salfinger, Jefe de Tecnología de Immersive Technologies, ha afirmado: "El nuevo camión minero 793F cuenta con sistemas avanzados que proveen de retroalimentación a su operador. Sin nuestra cercana alianza y relación de trabajo, no habría sido posible desarrollar el Kit de Conversión para el 793F al nivel de exactitud que Immersive ha logrado alcanzar. Este nivel de perfección es vital para que la capacitación en simuladores cumpla con entregar los resultados valiosos que nuestros actuales clientes esperan hoy en día".

Advanced Equipment Simulator **PRO3** DESIGNED FOR **SURFACE MINING**



Ken Edwar, Gerente de Salud, Seguridad y Medioambiente en Minería de Caterpillar con Gerrit Zevenster, Gerente Regional de Immersive Technologies para África, junto al simulador PRO3 para minería de superficie.

Según Salfinger: “Caterpillar, reconociendo la necesidad de niveles más avanzados de fidelidad en los simuladores de sus clientes, además ha dado el paso adicional de desarrollar software exclusivo para apoyo de la integración de nuestras tecnologías”.

También fue altamente positiva la retroalimentación sobre el simulador PRO3 y el Kit de Conversión 793F y muchos de los delegados tuvieron la oportunidad exclusiva de comparar de primera mano el camión minero Cat 793F real, con la versión simulada de Immersive Technologies, en el mismo día.

Cory Cook, Vicepresidente de Immersive Technologies para América del Norte, ha afirmado: “Nuestra relación con Caterpillar se basa en una pasión compartida por la creación de productos de la más alta calidad que entregan seguridad y productividad tangibles a la industria minera global.

“Caterpillar, con su apoyo constante y su estímulo permanente a la capacitación en la simulación avanzada, destaca los resultados que se logran en las mineras en terreno que usan los simuladores de Immersive para introducir cambios sostenibles dentro de la industria minera”.

Cook finaliza diciendo: “Immersive Technologies espera ampliar la relación de trabajo que mantiene con Caterpillar y sus distribuidores, enfocando aumentar el valor de su base de clientes globales”.

###

Acerca de Immersive Technologies

Nuestra misión es hacer que cada operador de equipo minero y de movimiento de tierra trabaje con seguridad en todo el mundo, y que sus empleadores obtengan mayores beneficios con nuestras tecnologías de simulación. Este enfoque único ha hecho que Immersive Technologies sea el proveedor líder mundial de simuladores para la capacitación de operadores en minería de superficie y subterránea. Desde el Congo a Canadá, los Simuladores de Equipos Avanzados de Immersive Technologies colaboran con cientos de compañías mineras en 29 países para aumentar la seguridad y reducir sus costos por tonelada a través de la mayor eficiencia de sus operadores.

Para asegurar que nuestros clientes reciban un simulador auténtico, Immersive Technologies ha formado alianzas de licencia e información técnica exclusivas con los Fabricantes de Equipo Original más importantes. Entre estos están: Caterpillar, Hitachi, Komatsu, Liebherr y P&H MinePro. Estas alianzas entregan a Immersive Technologies un acceso exclusivo a información técnica confidencial necesaria para simular la maquinaria de estos fabricantes líderes. Immersive cuenta con tecnologías, sistemas, personal experimentado y compromiso que aseguran que su solución de capacitación con simuladores provea los resultados que Usted espera.

Immersive Technologies está dedicada a entregar un servicio de alta calidad. Para cumplir con este compromiso, tenemos oficinas de ventas y soporte cerca de nuestros clientes en Perth y Brisbane, Australia; Salt Lake City, USA; Calgary, Canadá; Santiago de Chile; Johannesburgo, Sudáfrica; Amman, Jordania; Jakarta, Indonesia, y Calcuta, en India.

Fono: +61 8 9347 9016

Fax: +61 8 9347 9090

Email: enquiries@ImmersiveTechnologies.com

Web: www.ImmersiveTechnologies.com

Para mayor información y medios asociados, favor contactar a:

Don Forbes

Gerente de Promociones

Immersive Technologies

dforbes@ImmersiveTechnologies.com

Teléfono: +61 (8) 9347 9016 Fax: +61 (8) 9347 9090

www.ImmersiveTechnologies.com