

Immersive Technologies impulsa la Optimización de Operadores a través de eventos de simuladores clave para la minería

1 Junio 2011

Immersive Technologies ha realizado exitosamente dos Foros de Grupo de usuarios para sus clientes en América del Norte e Indonesia durante el mes de Mayo, con el tema de "Optimización de Operadores", como base de debates y aprendizaje dentro de los grupos.

El evento, realizado durante tres días en Peoria, Illinois, Estados Unidos, marcó el quinto foro regional desde la introducción del programa en 2004. Este acontecimiento reunió a 70 profesionales de capacitación de más de 20 compañía minera principales de America del Norte, para demostrar las últimas novedades en el entrenamiento con simulador a través de una gama de clientes y presentaciones de Immersive, talleres interactivos y demostraciones prácticas.

Immersive tuvo el agrado de tener la participación de dos de sus socios de alianza exclusive, Caterpillar y Komatsu. Cada uno de ellos hizo una presentación sobre un tema y luego entregó un extenso recorrido por sus instalaciones de producción de Peoría.

Cory Cook, Vicepresidente Regional de Immersive Technologies, comentó: " Estamos muy contentos con el resultado de este evento y de la respuesta muy positiva proporcionada por los asistentes. Los datos presentados en el evento por los clientes, fabricantes de equipos originales y de Immersive todos demuestran retornos significativos de los costos, logrados hoy a través de programas cuidadosamente planificados de simulación para capacitación. "

Cook continuó: "Sobre el 75% clientes de este año antes ya había asistido a los Foros del Grupo de usuarios indicando que el valor permanente en este foro entrega a través de la creación de redes, no solo con todos niveles del personal de Immersive, sino que, más importante, con sus similares de la minería."

El evento también entregó la oportunidad de reconocer a Kinross Fort Knox como ganadores del Premio 2010 de Mejoramiento de Negocios de Immersive Technologies. Kinross recibió este premio después del programa de Mejoramiento de Negocio basado una simulación facilitada por Immersive, que logró una reducción del 89 % en cambios abusivos y una reducción del 71 % de la temperatura altas de frenos, con cifras que se registraron a partir de datos en rajo durante un período de cuatro meses.



Foro 2011 del Grupo de Usuarios de América del Norte



Foro 2011 del Grupo de Usuarios de Indonesia

Cory Cook entregó el premio al Coordinador de Mejoramiento Continuo de Kinross, Brandon Holm, diciendo: "Este premio demuestra la manera en que, al combinar la tecnología avanzada, un programa probado de integración y un personal dedicado, la capacitación de operadores basadas en simulación puede tener un impacto profundo en las operaciones y utilidades de la faena".

En todo el mundo, Immersive también celebró su primer Foro de Grupo de Usuarios de Indonesia en el paraíso tropical de Bali. Con delegados que asistieron desde la amplia base de clientes que Immersive Technologies posee en Indonesia, este evento también siguió el tema Optimización de Operador y destacó los impresionantes resultados del cliente, incluyendo una reducción del 87 % en los eventos del operador durante un período de cinco meses, junto con una reducción significativa de los costos de capacitación por operador a través del entrenamiento basado en simulador.

Immersive Technologies también realiza el Foro de de Grupo de Usuarios en Chile y Sudáfrica. Estas regiones tendrán su próximo evento dentro de 12 meses, de acuerdo con la programación.

###

Acerca de Immersive Technologies

Immersive Technologies es el proveedor líder mundial comprobado de simuladores de equipamiento avanzados para la industria minera global. Esta compañía ha logrado esta posición única enfocando su misión en hacer que cada operador de equipo minero y de movimiento de tierra del mundo tenga más seguridad y que los empleadores tengan mayores utilidades con el uso de sus tecnologías de simulación.

Los Simuladores Avanzados de Equipamiento de Immersive Technologies están colaborando con cientos de compañías mineras en todo el mundo para aumentar la seguridad de sus operadores de equipos y la generación de utilidades de los sitios mediante el uso de capacitación con simulación efectiva.

Immersive Technologies entrega a sus clientes los simuladores de equipo minero más eficientes disponibles. Esto es posible a través de las exclusivas alianzas de licencia formal y de información técnica que Immersive ha establecido con los Fabricantes de Equipamiento Original (OEM), entre los que se encuentran Caterpillar, Hitachi, Komatsu, Liebherr y P&H MinePro. Estas especiales alianzas permiten que Immersive Technologies tenga acceso exclusivo a la información técnica de la maquinaria del Fabricante Original, confidencial y de propiedad, que se requiere para simular correctamente la maquinaria original y que no puede obtenerse por otros medios públicos o de distribución.

Immersive Technologies está dedicada a entregar un servicio sobresaliente. Para cumplir con este compromiso, la compañía tiene oficinas de ventas y apoyo al cliente en los lugares cercanos a sus clientes en Perth y Brisbane, Australia; Salt Lake City, USA; Calgary, Canadá; Santiago de Chile; Lima, Perú; Johannesburgo, Sudáfrica; Amman, Jordania; Jakarta, Indonesia, y Calcuta, en la India.

Immersive tiene experiencia en minería, tecnología innovadora, gama de productos, relaciones con los Fabricantes Originales de Equipos, compromiso de apoyo comprobado y una visión de industria. Estas características son ideales para que formemos una relación de colaboración y así asegurar que sus soluciones para capacitación con simuladores entreguen los resultados significativos que su empresa espera.

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