

Doug Hood Mining elige a Immersive Technologies para la entrega de una solución de capacitación avanzada

27 de enero de 2009
Perth, Australia

El contratista privado Doug Hood Mining Limited ha elegido a Immersive Technologies para proporcionar una gama de Simuladores de Equipos Avanzados (AE) como parte de una estrategia de mejoramiento que considera a los simuladores como una fuente para mejorar la capacitación y la seguridad, para reducir mantenimientos no programados y para extender la vida útil del neumático.

La decisión de comprar dos simuladores base, tres módulos del simulador (Camión 777D Caterpillar, Pala y Excavadora Hitachi y Vehículos Livianos) y dos paquetes completos de capacitación, se tomó luego de revisar detalladamente la tecnología que ha demostrado reducir los periodos y costos de capacitación, al tiempo que mejora la seguridad y productividad del operador.

Después de estudiar a fondo el tema, Doug Hood Mining optó por aprovechar la experiencia en minería de Immersive Technologie, junto con sus múltiples alianzas exclusivas con OEM, y con una amplia gama de productos, además de un exhaustivo apoyo de post venta.

El Gerente General de Doug Hood Mining, Kevin Davies, dijo: "Tenemos la intención de utilizar nuestro simulador para evaluaciones pre-ocupacionales, inducciones a los operadores nuevos, y re-evaluación de los operadores existentes. Esperamos que estas solicitudes de capacitación tengan varios efectos positivos sobre los niveles de habilidad del operador, seguridad en el sitio y productividad en general".

El Gerente Regional del área Asia Pacífico Oriental de Immersive Technologies, Mark Eaton-Reid dijo: "La inversión de Doug Hood Mining representa la implementación del primer simulador de capacitación de alta fidelidad en Nueva Zelanda, y, como tal, ofrecerá oportunidades únicas para extrapolar datos de capacitación exactos y mensurables que se pueden traducir en proyectos de mejora empresarial".

El nuevo simulador se instalará en la ciudad de Westport, donde se ubica la Mina Stockton, actualmente la mayor mina de carbón a cielo abierto de Nueva Zelanda que funciona desde finales de 1870. Doug Hood Mining Ltd. ha sido contratada para realizar la extracción de carbón a cielo abierto y trabajos asociados en la Mina Stockton para Solid Energy NZ desde 2003.

Esta venta aumenta la cantidad de Simuladores de Equipos Avanzados de Immersive Technologies a más de 450 módulos de 25 países.

###

Acerca de Immersive Technologies

Immersive Technologies es el principal proveedor mundial de simuladores utilizados en el rubro de minería y movimiento de tierras, para capacitación de operadores. Contamos con 450 módulos de simulador en 25 países.

Nuestro Simuladores de Equipos Avanzados (AE) son vitales para muchas de las empresas mineras líderes en el mundo. Desde el Congo hasta el norte de Canadá, las minas están aumentando la seguridad y reduciendo sus costos por tonelada con el uso diario de nuestros simuladores para la capacitación y prueba de sus operadores.

Tenemos alianzas exclusivas para licencias e información técnica con los principales fabricantes de equipos originales (OEM), entre ellos: Bucyrus, Caterpillar, Hitachi, Komatsu y Liebherr..

Nuestras oficinas de atención al cliente se encuentran en Perth y Brisbane Australia, Salt Lake City, EE.UU., Johannesburgo, Sudáfrica, y Santiago de Chile.

Fono: +61 8 9347 9016

Fax: +61 8 9347 9090

Email: enquiries@ImmersiveTechnologies.com

Web: www.ImmersiveTechnologies.com

Para obtener más información y medios asociados pueden ponerse en contacto con:

Don Forbes

Marketing, Immersive Technologies

dforbes@ImmersiveTechnologies.com

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

www.ImmersiveTechnologies.com