

## Simuladores de equipos avanzados crean mejoras en la unidad de negocio de Downer EDI Mining

10 de diciembre de 2008  
Perth, Australia

Downer EDI Minería ha elegido exclusivamente los Simuladores de Equipos Avanzados (AE) de Immersive Technologies como apoyo a su programa de capacitación de "Punto de Partida" en los sitios ubicados en Australia Occidental, Nueva Gales del Sur y Queensland.

Los Simuladores AE producidos Immersive Technologies son reconocidos a nivel mundial como los principales simuladores para la minería y las industrias de movimiento de tierra, y se usan ampliamente para aumentar la seguridad, la eficiencia y la rentabilidad.

Los equipos de capacitación de Immersive Technologies se utilizan principalmente para impulsar mejoras empresariales, formar a nuevos operadores y mejorar sus capacidades para manejar las máquinas. El objetivo principal de Downer EDI es administrar los costos en una manera más eficiente y eficaz, aumentar las habilidades del operador, y al mismo tiempo reducir el impacto de los incidentes ocurridos en la empresa, que se relacionen con los operadores.

Además de 3 Simuladores transportables, Downer EDI también compró 7 Kits de conversión®, lo que abarca camiones Caterpillar 785C, 789C, 793C con Vims, camión Komatsu 930E, excavadora Terex RH 340, y excavadora Hitachi EX 2500, aparte del TrainerAdvantage® Nivel 4.

La Capacitación de Immersive para el Operador (una de las divisiones de Immersive Technologies) presenta el programa TrainerAdvantage™ Nivel 4, el cual se centra en el desarrollo, ejecución y evaluación de programas de capacitación en apoyo a los objetivos de desempeño operacional del sitio.

Según Damien O'Reilly, Director General de Downer EDI Mining, la decisión de la empresa en relación a la compra de los simuladores se basa principalmente en dos consideraciones: el compromiso con Cero Daño de Downer EDI Mining y el objetivo de brindar a sus clientes un servicio superior.

"Los simuladores nos permiten capacitar a nuestros operadores para responder a situaciones de emergencia sin ponerlos en riesgo exponiéndolos a situaciones de emergencia reales, y el entorno de aprendizaje seguro del simulador permitirá capacitar mucho más rápido tanto a operadores calificados como no calificados".

"Además, no tenemos que sacar nuestros equipos de producción para capacitar a las personas, por lo que nuestros clientes pueden estar seguros de que contamos con operadores calificados, y que al mismo tiempo mantenemos las tasas de producción y reducimos al mínimo el tiempo de inactividad en la planta".

Oye Obe, VP Ejecutivo de Desarrollo de Negocios de Immersive Technologies, señala: "Nos complace apoyar Downer EDI Mining. En la actualidad hay más de diez contratistas de minería que, en forma colectiva, tienen más de 40 módulos simuladores de Immersive Technologies en Australia, Canadá, Indonesia y Nueva Zelanda. Estas empresas están en muy buena posición para reducir sus gastos operacionales, aumentar la vida útil de las máquinas, mejorar la seguridad y limitar los riesgos y exposición a ellos en sus contratos".

###

### Acerca de Immersive Technologies

Immersive Technologies es el principal proveedor mundial de simuladores para capacitación del operador, que se utilizan en la minería y en la industria de movimiento de tierras.

Tenemos 450 módulos de simulador en 178 lugares distinto de 25 países.

Nuestros Simuladores de Equipo Avanzado (AE) se consideran vitales para muchas de las empresas mineras líderes a nivel mundial como BHP Billiton y CVRD. Desde el Congo hasta el norte de Canadá, las minas están aumentando la seguridad y reduciendo sus costos por tonelada utilizando diariamente nuestros simuladores para entrenar y probar a sus operadores.

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

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

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

Richard Calautti, Gerente de Comunicaciones de Marketing, Immersive Technologies

[rcalautti@ImmersiveTechnologies.com](mailto:rcalautti@ImmersiveTechnologies.com)

Fono: +61 (8) 9347 9019 Fax: +61 (8) 9347 9090

[www.ImmersiveTechnologies.com](http://www.ImmersiveTechnologies.com)