

Universidad canadiense invierte en capacitación con simuladores y en la industria minera

25 de febrero 2011

La Universidad de Campus Labrador Occidental del Atlántico Norte ha adquirido dos simuladores avanzados de equipamiento del proveedor líder, Immersive Technologies, para apoyar su programa en Capacitación de Técnico en Minas.

Los simuladores de Immersive Technologies, que se usan en minas de todo el mundo, recrean correctamente el ambiente de la cabina del operador en las máquinas de minería de superficie y subterráneas.

Los estudiantes se familiarizan y adquieren competencia en los controles de las máquinas y en las prácticas de operación minera, sin que haya daños para el equipo, los que podrían reducir la productividad o poner en peligro su seguridad.

Immersive Technologies mantiene alianzas exclusivas con los fabricantes de equipos originales, incluidos Caterpillar, Komatsu, Hitachi, Liebherr y P&H MinePro, lo que provee acceso a la información técnica de estos fabricantes, requerida para desarrollar simuladores de sus equipamientos. Esta información no puede ser obtenida desde otros canales públicos o de distribución comercial.

En tanto institución pública, la Universidad del Atlántico Norte se enorgullece de ofrecer los valores más bajos de matrícula entre todas las instituciones universitarias de la costa atlántica del Canadá, y rápidamente reconoció que la tecnología de capacitación con simulación avanzada es un método para introducir a sus estudiantes del programa de Técnico en Minas en la operación de equipamiento pesado en las faenas mineras.

El Dr. Richard Sayer, Administrador del Campus, ha dicho: "Estos simuladores de camiones mineros darán a nuestros estudiantes una percepción excelente del equipo que se usa en las minas de la región. Los estudiantes aprenderán a operar el equipo con seguridad en condiciones óptimas, así como en aquellas potencialmente peligrosas".

Proveniente de la industria del hierro, la mayoría de la fuerza de trabajo de la ciudad de Labrador trabaja en la minería. La universidad experimentó la actualización de su Programa de Técnico Minero como método clave para mejorar en el apoyo a los requerimientos de la industria, especialmente la Compañía de Hierro local (IOC), que es el productor de mineral de hierro más grande de Canadá y un proveedor líder global de pellets y concentrado de mineral de hierro.

Cory Cook, Vicepresidente para América del Norte de Immersive Technologies, dijo: "Esta aplicación de capacitación con simuladores en la Universidad del Atlántico Norte demuestra la creciente demanda de las instituciones educativas por entregar soluciones de capacitación competitivas y costo efectivas que puedan apoyar la necesidad que tiene la industria minera de operadores seguros y competentes que pueden aportar inmediatamente valor a las utilidades netas."



Cook continúa: "La industria minera mundial está buscando implementar métodos de capacitación de la próxima generación para apoyar sus objetivos operacionales. Las instituciones educacionales de avanzada, tales como la Universidad del Atlántico Norte, que responden a estas demandas, aseguran una industria fuerte y de grandes utilidades".

Se ha programado poner en funcionamiento los simuladores a fines de febrero de 2011.

###

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.

Para mayor información y medios asociados, favor contactar a:

Don Forbes

Gerente de Promociones

IMMERSIVE TECHNOLOGIES

Comunicado de Prensa



Fono: +61 8 9347 9016

Fax: +61 8 9347 9090

Email: enquiries@ImmersiveTechnologies.com

Web: www.ImmersiveTechnologies.com

Immersive Technologies

dforbes@ImmersiveTechnologies.com

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

www.ImmersiveTechnologies.com