

Keyano College cumple con las demandas de la industria con simuladores de entrenamiento de Immersive Technologies

4 de marzo 2009
Alberta, Canada

El instituto Keyano College con sede en Canadá ha ampliado la capacidad de su programa de entrenamiento para operadores mineros con la adquisición de simuladores adicionales de Immersive Technologies.

En respuesta a requerimientos directos de la industria minera para los graduados en minería y para las necesidades financieras previstas para más de 1.000 operadores de equipos nuevos, Keyano College decidió aumentar significativamente su capacidad para ofrecer programas de entrenamiento integrales y eficaces, utilizando los simuladores líderes a nivel mundial para entrenamiento de equipos de movimiento de tierras.

Vigente desde febrero de 2010, el último paquete incluye cinco simuladores con cinco "Kits de Conversión" modulares, que simula una serie de modelos de camiones Caterpillar y Komatsu.



Komatsu 930E Haul Truck Conversion Kit®

La coordinadora del programa de Keyano College, Janet Somerville dijo "hemos estado entregando a las empresas de arenas petrolíferas 72 egresados al año. Con estos simuladores adicionales, ahora tenemos la capacidad de duplicar nuestro número de graduados a 150, y también de aumentar el tiempo de capacitación en simulador a aproximadamente 20 horas, mientras que antes sólo se podía por alrededor de 8 horas".

El Gerente de Desarrollo Regional de Negocios de Immersive Technologies, Kim Lundgreen dijo "Keyano College está respondiendo activamente a las crecientes demandas de operadores para la industria de arenas petrolíferas. Esta nueva capacidad ofrecerá beneficios económicos y de capacitación muy importantes al instituto, y a su vez apoya a la industria minera en general".

Los Simuladores de Immersive Technologies son únicos en cuanto a que utilizan información técnica de las maquinarias, suministrada exclusivamente por los principales fabricantes de equipos originales (OEM) como Caterpillar, Hitachi, Komatsu, Liebherr y P&H MinePro. Estos OEM han optado por trabajar exclusivamente con Immersive Technologies en el desarrollo de simuladores de entrenamiento avanzado a fin de asegurar una correcta simulación de su equipo.

###

Acerca de Immersive Technologies

Immersive Technologies es el líder mundial de simuladores de entrenamiento utilizados en la industria de minería y movimiento de tierras. Posee 480 módulos de simulador de equipos avanzados para minería en 28 Países.

Los simuladores de equipos de avanzada (AE) se consideran vitales para muchas de las empresas mineras más importantes del mundo como BHP Billiton, VALE y Río Tinto. Desde el Congo hasta el norte de Canadá, las minas están aumentando la seguridad y reduciendo sus costos por tonelada utilizando simuladores de Immersive Technologies para entrenar y evaluar a sus operadores diariamente.

Immersive Technologies cuenta con licencias exclusivas y alianzas de información técnica con los principales fabricantes de equipos originales (OEM), incluyendo: Caterpillar, Hitachi, Komatsu, Liebherr y P&H MinePro.

Las oficinas de atención al cliente están ubicadas en Perth y Brisbane, Australia, Salt Lake City, EE.UU., Calgary Canadá, Santiago de Chile y Johannesburgo en Sudáfrica.

Para mayor información, sírvase contactar a:

Don Forbes

Marketing Promotions Manager

Immersive Technologies

dforbes@ImmersiveTechnologies.com

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

www.ImmersiveTechnologies.com