

Lanzamiento del Simulador para Vehículos Livianos para mejorar la seguridad en la mina

25 de junio de 2008
Perth, Australia

La tecnología de punta de Immersive Technologies continúa liderando el camino con respecto a la tecnología de simulación para el entrenamiento con el lanzamiento del primer Kit de Conversión (Conversion Kit®) para Vehículos Livianos todo terreno (4x4) de la industria minera y así encarar las necesidades de entrenamiento y de seguridad de la industria.

Utilizado junto con el Simulador de Equipo de Avanzada (AE) de la empresa, el Kit de Conversión para Vehículos Livianos es una herramienta de entrenamiento realista que reproduce las características de manejo y manipulación de las condiciones de carretera de todo terreno que se encuentran en los entornos de las minas.

En base a la demanda y opiniones de los clientes, el Kit de Conversión para Vehículos Livianos se desarrolló como respuesta a las estadísticas de la industria que demuestran que una de las principales causas de heridas y fatalidades en las minas involucra a los vehículos livianos. El Kit de Conversión para Vehículos Livianos cumplirá una función clave para tratar los requisitos de RRHH/salud ocupacional y seguridad a los que se enfrentan las empresas mineras globales con respecto a los operadores que conducen en las minas.

Construido para operar tanto por la derecha como por la izquierda, el producto incluye una transmisión manual totalmente operacional y ofrece controles de operación que son comunes en los vehículos 4x4. Se ha prestado especial atención a reconocer y evitar puntos ciegos visuales utilizando una asistencia visual única que se puede activar para demostrar la incapacidad de los conductores de camiones mineros para ver el vehículo liviano a una distancia cercana.

El Simulador para Vehículos Livianos también proporciona entrenamiento a los aprendices sobre cómo responder a situaciones de emergencia, incorpora condiciones de todo terreno muy realistas y paisajes y ambientes simulados para todos los escenarios, incluyendo operaciones nocturnas y escenarios de conducción bajo la lluvia o con polvo.

Debido a los riesgos inherentes asociados con la conducción de vehículos livianos en las minas, el Kit de Conversión para Vehículos Livianos será una herramienta de entrenamiento esencial en las minas de todo el mundo y también en los lugares en los que los residentes locales no tienen la posibilidad de conducir ningún tipo de vehículo, como sucede en algunas regiones de Asia y África. El Kit de Conversión, que se utiliza para entrenar a estos conductores, ayudará a encarar el problema de falta de personal capacitado al que se enfrentan las empresas mineras en la actualidad, así como también los temas de seguridad asociados con los conductores sin experiencia.

Oye Obe, Vice Presidente Ejecutivo del Desarrollo de Negocios de Immersive Technologies, aseguró: "El Kit de Conversión para Vehículos Livianos ha sido diseñado y fabricado de cero para tratar las necesidades específicas de la industria minera. Permite que los operadores se entrenen de manera segura en un ambiente minero simulado con todos los peligros asociados antes de que les asignen un vehículo liviano real en la mina".

El Simulador para Vehículos Livianos permite una precisa revisión, entrenamiento y mejora de habilidades con respecto a los operadores en un ambiente seguro, asociados con la simulación de alta calidad de renombre de Immersive Technologies.

###

Acerca de Immersive Technologies

Immersive Technologies es el distribuidor líder en el mundo de simuladores para el entrenamiento de operadores utilizados en las industrias minera y de excavación. Contamos con 380 módulos de simuladores en 155 localidades de 23 países.

Nuestros Simuladores de equipo de avanzada (AE) son considerados vitales por muchas de las compañías mineras líderes del mundo 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 al usar nuestros simuladores a diario para entrenar y evaluar a sus operadores.

Contamos con alianzas de información técnica y de licencias exclusivas con los principales Fabricantes de Equipos Originales (OEM) del mundo, entre ellos: Bucyrus, Caterpillar, Hitachi, Komatsu y Liebherr.

Nuestras oficinas de asistencia al cliente están ubicadas en Perth y Brisbane, Australia, Salt Lake City, EE. UU., Johannesburgo, Sudáfrica y Santiago de Chile.

Para más información y para obtener materiales relacionados, póngase en contacto con nosotros:

Richard Calautti, Gerente de Comunicaciones de Mercadotecnia, Immersive Technologies

rcalautti@ImmersiveTechnologies.com

Tel.: +61 (8) 9347 9019

Fax: +61 (8) 9347 9090

www.ImmersiveTechnologies.com