

Immersive Technologies aumenta la productividad de los instructores de capacitación con el lanzamiento de los nuevos modelos de Simuladores de Equipamiento Avanzados

16 Enero 2013

Immersive Technologies, el proveedor líder de simuladores de equipamiento y soluciones de capacitación de operadores de la industria minera, ha anunciado el lanzamiento de los Simuladores de Equipamiento Avanzados PRO3-B e UG360-B. Estos productos representan una actualización de los exitosos modelos PRO3 e UG360, con la inclusión de una Estación mejorada de Instructor.

La Estación mejorada del Instructor constituye una interfaz doble que permite que el instructor tenga una mejor visión del simulador durante una sesión. Con los nuevos avances, los instructores ahora pueden observar una imagen en 3D, crear eventos, revisar los errores en el momento que ocurren, generar informes, administrar escenarios y a los alumnos, al mismo tiempo que ejecutan una sesión de capacitación, lo que aumenta la eficiencia del instructor.

Karen Joseph, Gerente de Línea de Productos, dice: "Esta es una herramienta muy valiosa ya que los instructores son un recurso escaso en la mayoría de las operaciones mineras. Nosotros podemos aumentar la eficiencia del instructor proporcionando una manera de realizar otras tareas mientras el simulador se encuentra en uso".

"Una configuración de pantalla doble permite que el instructor administre un simulador en una pantalla mientras ejecuta una sesión en la otra. Las nuevas imágenes de la simulación forman parte del desarrollo e incluyen imágenes fijas múltiples y configuraciones de cámara de movimiento libre que permiten que el instructor pueda observar el desempeño del alumno desde cualquier ángulo".

"Al permitir que el instructor pueda ver la simulación desde cualquier ángulo y obtener una perspectiva total en 3D con capacidad de navegación por todo el sitio minero proporciona una oportunidad sin igual para que los instructores mejoren la enseñanza y las instrucciones".



El PRO3-B incluye interfaz doble mejorada, que permite que el instructor monitoree e controle una sesión de simulación al mismo tiempo en que realiza funciones de administración e informes.



La Estación mejorada del Instructor puede ser adquirida para los Simuladores Avanzados de Equipamiento PRO3 de superficie e UG360, subterráneo.

Karen Joseph afirma: “Nos hemos focalizado en hacer que los operadores tengan una mayor seguridad y que sus empleadores obtengan mayor rentabilidad. Esta innovación colabora con ambos objetivos y hace que los instructores puedan capacitar fácilmente a un mayor número de operadores”.

Para Immersive Technologies, la focalización en la eficiencia de los instructores y la productividad de los alumnos no es nueva para su especialidad. Una Estación mejorada del Instructor viene a complementar una serie existente de tecnologías que incluye herramientas de retroalimentación de los alumnos, herramientas de evaluación automática de los alumnos, herramientas de capacitación específica, análisis de datos avanzado y herramientas de informes diseñadas para facilitar y acelerar el proceso de aprendizaje para los operadores de equipamiento. El nuevo lanzamiento de la Estación de Productividad de Instructor, para instalaciones múltiples de Simuladores Avanzados de Equipamiento y la pantalla táctil de SimMentor™, que entrega a la funcionalidad integrada de información en sesiones antes y después de la tarea, proporcionan un mayor apoyo a la eficiencia y eficacia del proceso de aprendizaje.

La Estación mejorada de Instructor forma parte de la plataforma actual del PRO3-B y del UG360-B, y puede ser adquirida como actualización por los propietarios dos Simuladores Avanzados de Equipamiento, o PRO3 e o UG360.

###

Acerca de Immersive Technologies

Immersive Technologies es el más grande proveedor de simuladores de equipos de minería de superficie y subterránea para la industria minera, probado y comprobado a nivel mundial.

La compañía ha logrado esta posición única, centrándose en su misión para que cada operador de equipos tanto mineros como de movimiento de tierras, realice su trabajo en forma más segura y para que su empleador logre mayor rentabilidad a través de sus tecnologías de simulación. Los simuladores de equipos avanzados de Immersive Technologies™ están ayudando a cientos de empresas mineras del mundo a aumentar la seguridad de los operadores de sus equipos y su rentabilidad, mediante una capacitación eficaz realizada con simuladores.

Immersive Technologies ofrece a sus clientes los simuladores de equipos de minería más eficaces. Esto es posible gracias a licencias formales exclusivas y a las alianzas para información técnica que Immersive ha establecido con los Fabricantes de Equipos Originales (OEM por sus siglas en inglés), incluyendo a Caterpillar, Hitachi, Komatsu, Liebherr y P&H. Estas alianzas únicas permiten que Immersive Technologies tenga acceso exclusivo a información técnica y confidencial de propiedad de los OEM que se requiere para simular correctamente sus equipos, y que no está disponible a través de otros canales públicos ni por medio del distribuidor.

Con módulos de simuladores avanzados implementados en 32 países, Immersive Technologies ofrece un servicio excepcional. Para cumplir con este compromiso, la compañía tiene oficinas de ventas y soporte ubicadas cerca de sus clientes en Perth y Brisbane, Australia; Salt Lake City en Estados Unidos; Calgary, Ottawa y Vancouver en Canadá; Monterrey en México, Lima en Perú; Santiago en Chile; Bochum en Alemania; Johannesburgo en Sudáfrica, Yakarta en Indonesia y Calcuta en la India.

IMMERSIVE TECHNOLOGIES

Comunicado de Prensa



Fono: +61 8 9347 9000

Fax: +61 8 9347 9090

Simulación que Entrega Seguridad y Productividad

Email: enquiries@ImmersiveTechnologies.com

Web: www.ImmersiveTechnologies.com

Immersive tiene experiencia en minería a nivel mundial, posee tecnología innovadora además de una gran gama de productos, se relaciona con los OEM, demuestra compromiso de soporte, y una visión de la industria que le permite crear asociaciones que garantizan que la solución para capacitar a los operadores con el uso de simuladores ofrezca los resultados esperados.

Para mayor información, sírvase contactar a la siguiente persona:

Ashley Mullaney

Public Relations Manager

Immersive Technologies

amullaney@ImmersiveTechnologies.com | Tel: +61 (8) 9347 9011

www.ImmersiveTechnologies.com