

La Compañía Minera de Arabia Saudita, Ma'aden, Realiza el Pedido más Grande de Simuladores para la Capacitación en la Historia de la Minería a Immersive Technologies

01 de octubre 2013

La capacitación basada en la simulación, ahora será parte del desarrollo del operador del equipamiento de minería en Arabia Saudita, a través de la mayor inversión en simulación minera de la historia, que será proporcionada por Immersive Technologies. Ma'aden, la compañía minera más grande de Arabia Saudita, utilizará los simuladores de Immersive Technologies para resolver uno de los más grandes desafíos que enfrenta el Reino – desarrollando una mano de obra calificada para apoyar la expansión de la minería.

A través de una asociación con Immersive Technologies, Ma'aden y Missouri S&T, capacitarán anualmente cientos de operadores mineros en el primer Instituto de Capacitación Especializada para la industria minera en Arabia Saudita.

Missouri S&T, cliente desde hace mucho tiempo de Immersive Technologies, firmó un acuerdo con Saudi Mining Polytechnic (SMP), originalmente establecido por Ma'aden, y la Technical Vocational Training Corporation (TVTC) de Arabia Saudita, para proporcionar programas de capacitación minera. Missouri S&T utilizará los simuladores de Immersive Technologies en sus programas de capacitación.

Missouri S&T utiliza en la actualidad los simuladores de Immersive Technologies en la capacitación del operador y su equipamiento minero, el Dr. Samuel Frimpong, jefe del Departamento de Ingeniería Nuclear y de Minas de Missouri S&T dice "los simuladores de Immersive Technologies jugarán un rol importante para ayudar a Missouri S&T a entregar un programa de capacitación de clase mundial para la Saudi Mining Polytechnic (SMP) en Arar, Saudí Arabia. Immersive Technologies y Missouri S&T tienen una excelente oportunidad para perfeccionar la industria minera en Arabia Saudita, a través del desarrollo de los operadores en SMP."

La inversión incluye 7 Simuladores de Equipamiento Avanzado y 18 módulos del simulador (Kits® de Conversión) tanto para la minería de superficie como para la minería subterránea. Arabia Saudita es el país número 34 que utiliza los simuladores de Immersive Technologies.



Los representantes de Ma'aden visitan el stand de Immersive Technologies en la MINExpo 2012 en Las Vegas.



La inversión en capacitación de Ma'aden incluye simuladores de equipamiento minero diseñados para la minería de roca dura superficial y subterránea.

“Ma’aden tiene una excelente reputación de invertir en la mejor tecnología y nosotros nos sentimos honrados de formar parte de la solución del desempeño de su personal,” dice Peter Salfinger, Director Ejecutivo de Immersive Technologies.

“Nuestros simuladores apoyarán a Ma’aden y al Reino de Arabia Saudita en la capacitación de sus jóvenes para que desarrollen la minería como un pilar sólido de la economía Saudí. La Saudi Mining Polytechnic formará un personal elemental para que Arabia Saudita se convierta después, en un lugar donde las compañías mineras de todo el mundo inviertan y Ma’aden llegue a ser aún más destacada en el rubro de la minería mundial,” dice Salfinger.

###

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 y Liebherr. 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 35 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 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.es