

Immersive Technologies fortalece su comunidad de simulación minera en América Latina

18 de Junio de 2010

La empresa contratista más grande de Indonesia, PT Pamapersada Nusantara (Pama) continúa recibiendo sólidos resultados a través de su programa de entrenamiento en base a la simulación con productos y servicios adicionales que se compraron del proveedor líder en la industria de los Simuladores con equipo de avanzada, Immersive Technologies.

Pama, una subsidiaria de PT United Tractors, produjo más de 68 millones de toneladas de carbón en 2009 y cuenta con una fuerza de trabajo de más de 20.000 personas. Esta compra más reciente de simuladores incluyó un simulador de base transportable, un módulo de equipo de camiones Komatsu y un paquete de asistencia por cinco años.



2010 América Grupo de Usuarios del Foro

Con cuatro Simuladores con equipo de avanzada de Immersive Technologies ya en funcionamiento en las minas del grupo Adaro, Bontang, Cliungsi y Sangatta, la compra más reciente de Pama para su mina de Kideco proporciona capacidad adicional para que la empresa alcance su objetivo de entrenar de manera segura y efectiva a 2000 operadores de equipos por año.

Para alcanzar este importante objetivo, Pama también ha comprado el nuevo servicio de Integración de sistemas de entrenamiento (Training Systems Integration, TSI) de Immersive Technologies, el cual les proporciona a las minas un detallado y práctico mapa para la aplicación del entrenamiento por simulación en base a las prácticas mundiales.

El paquete consultivo incluye visitas a las minas por parte de ingenieros especializados en aplicaciones, programas de entrenamiento y un conjunto de recursos prácticos para asegurarse de que las minas obtengan un máximo rendimiento sobre sus inversiones.

El Gerente regional de Immersive Technologies para la región del Sudeste de Asia, Nicky Suwandy, comentaba: "Con cuatro simuladores que ya se encuentran en uso en la organización, Pama reconoce los beneficios proporcionados por el entrenamiento a través de la simulación a largo y corto plazo. Con la gran cantidad de operadores nuevos que se deben entrenar para las operaciones en el campo, no ha habido suficiente capacidad para llevar a cabo el entrenamiento de actualización necesario para asegurar los altos niveles operativos de eficiencia y seguridad."

"Este simulador adicional es el primer paso dentro de un programa de mejora continua para los operadores con experiencia para así concentrarnos en las ganancias con respecto a la productividad del entrenamiento para la optimización de operadores".

Immersive Technologies recientemente abrió una oficina regional dedicada en Yakarta, Indonesia, para proporcionar asistencia a la gran cantidad de Simuladores con equipo de avanzada que se encuentran ubicados en la región y al crecimiento adicional esperado durante 2010/11.

###

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 simulador de equipos avanzados para minería en 29 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.

Oficinas de global se encuentran en Perth y Brisbane, Australia, Salt Lake City, EE.UU., Calgary Canadá, Santiago de Chile, Johannesburgo en Sudáfrica, Amman Jordan, Jakarta Indonesia y Kolkata India.

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