

A PT Pamapersada melhora sua eficiência e aumenta a vida-útil do equipamento com a Immersive Technologies!

6 de Fevereiro de 2009
Perth, Austrália

A PT Pamapersada Nusantara (PAMA) continua a expandir e a reforçar seus programas de treinamento de operadores por toda a Indonésia com diversas aquisições de Simuladores de Equipamentos Avançados (AE) da Immersive Technologies.

A recente aquisição de um simulador para o Centro de Treinamento de Cileungsi, próximo de Jacarta, aumenta o número de simuladores de treinamento da PAMA para quatro unidades de Simuladores de Equipamentos Avançados, e sete módulos de Kits de Conversão (Conversion Kits®). Os simuladores adquiridos anteriormente estão sendo utilizados no sítio da PAMA em Kalimantan.

Por ser a maior empreiteira indonésia de mineração no sudeste asiático, com uma força de trabalho de 4000 operadores (dados de 2008) e em expansão, a PAMA identificou a necessidade de uma solução de treinamento que tivesse um impacto direto sobre a melhoria da segurança dos operadores, aumentando a produtividade e ao mesmo tempo reduzindo o custo de manutenções não programadas causadas pelo uso indevido do equipamento pelos operadores.

"Métodos convencionais de treinamento costumavam levar muito tempo, desde o recrutamento, para que operadores estivessem prontos para operar o equipamento pesado. Esse método de treinamento exigia o uso do equipamento pesado real durante um período limitado quando não estivesse em serviço, para que fosse ministrada prática de campo para pré-operadores. Hoje esse tempo é 67% menor do que antes", disse o senhor Frans Kesuma, diretor de operações da PAMA.

"Hoje cada operador completa 20 horas de treinamento no simulador, sendo submetidos a uma gama de situações de treinamento variada, para que tenham suas habilidades desenvolvidas e adquiram as técnicas de melhores práticas. Os quatro simuladores são utilizados em dois turnos por aproximadamente 18 horas ao dia, para acompanhar a demanda por treinamento", acrescentou o senhor Kesuma.

"Um dos elementos-chave tem sido a habilidade dos simuladores em prover feedback imparcial e mensurável que tem apontado o uso operacional indevido do equipamento, permitindo assim treinamento corretivo sem a necessidade do uso do equipamento real", disse o senhor Kesuma.

Os simuladores de treinamento da Immersive Technologies colaboram também para que a PAMA atinja sua meta de "Tempo perdido com incidentes zero e fatalidades zero".

As aquisições de simulador da PAMA incluíram também o pacote de treinamento completo 'TrainerAdvantage™' da Immersive Technologies, que já certificou mais de 540 profissionais de treinamento globalmente desde sua introdução em 2006.

Segundo Oye Obe, vice-presidente executivo de desenvolvimento de negócios da Immersive Technologies, "no atual clima econômico, garantir que sua força de trabalho opere com desempenho máximo é de vital importância. Nos emociona saber que nossos clientes continuam a notar retornos tangíveis e significantes sobre seus investimentos. Temos um compromisso com o desenvolvimento e apoio contínuos, para garantir que nossos clientes continuem a melhorar sua lucratividade."

###

Sobre a Immersive Technologies

A Immersive Technologies é a líder mundial em fornecimento de simuladores de treinamento de operadores utilizados nas indústrias de mineração e de escavação. Temos 450 simuladores em 25 países. Os Nossos Simuladores de Equipamentos Avançados (AE) são considerados vitais por muitas das principais empresas de mineração do mundo, como: BHP Billiton e CVRD. Do Congo ao norte do Canadá, as mineradoras estão cada vez mais seguras e reduzindo os seus custos por tonelada, ao usar diariamente os nossos simuladores para treinamento e teste de seus operadores.

Possuímos licenças exclusivas e alianças de informações técnicas com os principais fabricantes de equipamentos originais (OEM), que incluem: Bucyrus, Caterpillar, Hitachi, Komatsu e Liebherr.

Os nossos escritórios de atendimento ao consumidor estão localizados em Perth e Brisbane, na Austrália, Salt Lake City, nos EUA, Johannesburgo, na África do Sul, e em Santiago, no Chile.

Para mais informações e mídias associadas, entre em contato com:

Richard Calautti, Marketing Communications Manager, Immersive Technologies

enquiries@ImmersiveTechnologies.com

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

www.ImmersiveTechnologies.com