

A mina de ouro Haile investe no desenvolvimento dos funcionários e da comunidade com a solução de treinamento da Immersive Technologies

8 Fevereiro 2024

Durante toda a produção e exploração da mina de ouro Haile, a OceanaGold se manteve comprometida com a segurança de seus funcionários, do meio ambiente e da comunidade local. Seu investimento em uma solução da Immersive Technologies para treinamento de operadores reforça sua estratégia de maximizar o potencial de mineração e garantir continuamente práticas seguras e ecologicamente corretas.

Ao modernizar as tecnologias e ferramentas disponíveis para treinamento, a mina espera que vários grupos de partes interessadas se beneficiem. O simulador inclui Kits de Conversão® (módulos de cabine intercambiáveis) para [caminhões subterrâneos Sandvik TH663 e carregadeiras Sandvik LH517i](#) para operação subterrânea. Ele também é compatível com kits de conversão para [carregadeiras Komatsu PC4000-6 e caminhões de transporte 730E](#) para a mina de superfície.



A equipe de treinamento da mina Haile em frente ao Simulador Avançado de Equipamentos IM360

Resultados de treinamento mais seguros, limpos e produtivos: o treinamento em simulador permite que os operadores sejam treinados e avaliados sem a necessidade de retirar as máquinas da produção. Isso permite que os operadores pratiquem muitas habilidades, inclusive a operação segura da máquina, antes de serem colocados em um ambiente de mineração real. Como os operadores recebem instruções constantemente e são avaliados quanto às técnicas operacionais adequadas, eles podem ter

melhor compreensão e conhecimento da máquina real, além de não consumirem combustível durante o processo de treinamento, aprendendo a operar suas máquinas com comportamentos que maximizam a eficiência do combustível. Esse tipo de treinamento também pode prolongar a vida útil do equipamento de mineração, resultando em menor consumo de peças e maior disponibilidade da máquina.

*“A adição do simulador de treinamento está alinhada com nosso compromisso de fornecer aos operadores da mina de ouro Haile as melhores ferramentas e recursos. Ele oferece uma nova dimensão à nossa abordagem de treinamento, permitindo-nos criar condições do mundo real e, ao mesmo tempo, capacitando nossos operadores a aprimorar suas habilidades e tomar decisões informadas em um ambiente controlado”, afirma **David Londoño, Diretor de Operações da OceanaGold Corporation.***

A mina já está percebendo os benefícios da solução de treinamento. Os tempos de manobra sob a escavadeira melhoraram 10,08%, resultando em maior produtividade de transporte, e os danos causados pelo mau uso do sistema de freio caíram 65%, resultando em menos tempo de máquina parada.

“A parceria entre a Immersive Technologies e a mina de ouro Haile da OceanaGold está no início e, mesmo assim, já observamos ganhos significativos em produtividade (melhoria de 10% no tempo de manobra) e uma redução nos danos aos freios (diminuição de 65% nos eventos de freio). O compromisso da mina de ouro Haile de investir em sua mão de obra continua agora em seu projeto de expansão subterrânea. Estamos ansiosos para ajudá-los a alcançar resultados sustentáveis nos próximos anos.”
- Adam Norris, Vice-Presidente Regional - América do Norte da Immersive Technologies.



Inspeção pré-partida na tela touchscreen: aumenta o rendimento do treinamento, a retenção da aprendizagem do operador e melhora a consistência do treinamento

Sobre A Mina De Ouro Haile

A mina de ouro Haile da OceanaGold é a única mina de ouro em operação a leste do rio Mississippi. Além de criar um local de trabalho seguro que permite que os funcionários cresçam e sejam bem-sucedidos, a empresa contrata localmente, com 85% de sua mão de obra vivendo na comunidade local. A OceanaGold tem sua sede em Vancouver, Canadá, e tem operações na Nova Zelândia, nas Filipinas e nos EUA.

Para obter mais informações sobre a Haile, visite www.hailegoldmine.com.

Para obter mais informações sobre a OceanaGold, visite www.oceanagold.com.

###

Sobre A Immersive Technologies

A Immersive Technologies é a maior fornecedora do mundo, comprovada e testada, de Simuladores Avançados de Equipamentos de superfície e subterrâneos para o setor global de mineração. A empresa alcançou essa posição única ao se concentrar em sua missão de aumentar a lucratividade dos clientes, otimizando a segurança e a produtividade de seus operadores. Os Simuladores Avançados de Equipamentos da Immersive Technologies estão ajudando centenas de empresas de mineração em todo o mundo a aumentar a segurança de seus operadores de equipamentos e a lucratividade do site por meio de treinamento eficaz em simulação.

Com módulos de simuladores avançados implantados em 50 países, a Immersive Technologies se dedica a fornecer um serviço excepcional. Para cumprir esse compromisso, a empresa tem escritórios de vendas e suporte ao cliente localizados perto de seus clientes em Perth e Brisbane, Austrália; Salt Lake City e Tucson, EUA; Fort McMurray, Vancouver, Canadá; Zacatecas, México; Lima, Peru; Santiago, Chile; Belo Horizonte, Brasil; Joanesburgo, África do Sul; Jacarta, Indonésia; Calcutá, Índia; e Moscou, Rússia.

A Immersive Technologies tem a experiência global em mineração, a tecnologia inovadora, a linha de produtos, o endosso do setor, o compromisso de suporte comprovado e a visão da indústria para formar uma parceria com você e garantir que a sua solução de treinamento em simulador ofereça os resultados significativos que você espera.

Para mais informações, favor entrar em contato com:

Andres Arevalo

Gerente de Promoções de Marketing Global - Immersive Technologies

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

www.ImmersiveTechnologies.com.br