

Integração de Sistemas de Treinamento – Aprendizagem Combinada (TSI-BL*)

*TSI-BL em inglês significa: Training Systems Integration Blended Learning

Acelere o retorno sobre investimento e minimize os riscos de implementação



A Integração de Sistemas de Treinamento fornece às minas **acesso imediato a um currículo de aprendizagem combinada** e institui processos que permitem que as funções de treinamento e melhoria contínua **entreguem valores quantificáveis**.

Obtenha Resultados

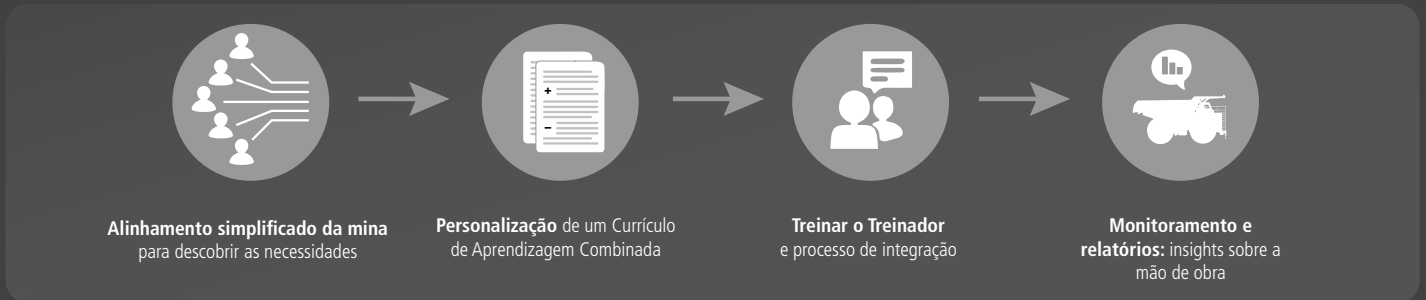
Integração de Sistemas de Treinamento – Aprendizagem Combinada (TSI-BL*)

*TSI-BL em inglês significa: Training Systems Integration Blended Learning

Com mais de 200 projetos de TSI entregues, nossa equipe de Serviços Profissionais tem um vasto conhecimento sobre a ciência da aprendizagem. Nossos programas de treinamento promovem a retenção de conhecimento e incentivam a transferência das habilidades aprendidas para o trabalho.

Processo TSI-BL

Cobrimo 4 áreas-chave de desenvolvimento de habilidades, o currículo é flexível e pode ser usado para o treinamento de novas contratações, capacitação de operadores experientes ou atualização de toda a mão de obra. A flexibilidade não tem implicação na consistência, uma vez que o processo de treinamento flui e os relatórios são padronizados para cada tipo de operador.



TSI-BL – Principais Módulos de Aprendizagem



Controles da Máquina e Familiarização



Operação Segura da Máquina, Perigos e Emergências



Parâmetros da Máquina e Conhecimento de Manutenção



Otimização de Produção



Parcerias para o Sucesso

Adotar uma abordagem colaborativa acerca do desenvolvimento do programa assegura que várias partes interessadas se beneficiam com as melhorias nos resultados. Comumente, um comitê de direção, formado por profissionais de produção, manutenção, segurança e treinamento, ajuda a estabelecer objetivos e metas. Nossa equipe de Serviços Profissionais segue um plano de comunicação acordado para assegurar que estas partes estejam informadas durante todo o processo de integração.

A TSI-BL inclui

A Immersive Technologies recomenda uma progressão de treinamento que alterna diferentes métodos de aprendizagem, incluindo simulação, e-Learning e materiais para treinamento conduzido por instrutor. Avaliações e testes de conhecimento são realizados ao longo de todo o processo para assegurar o domínio de conhecimento e habilidades.



Treinamento Orientado por Instrutor



eLearning



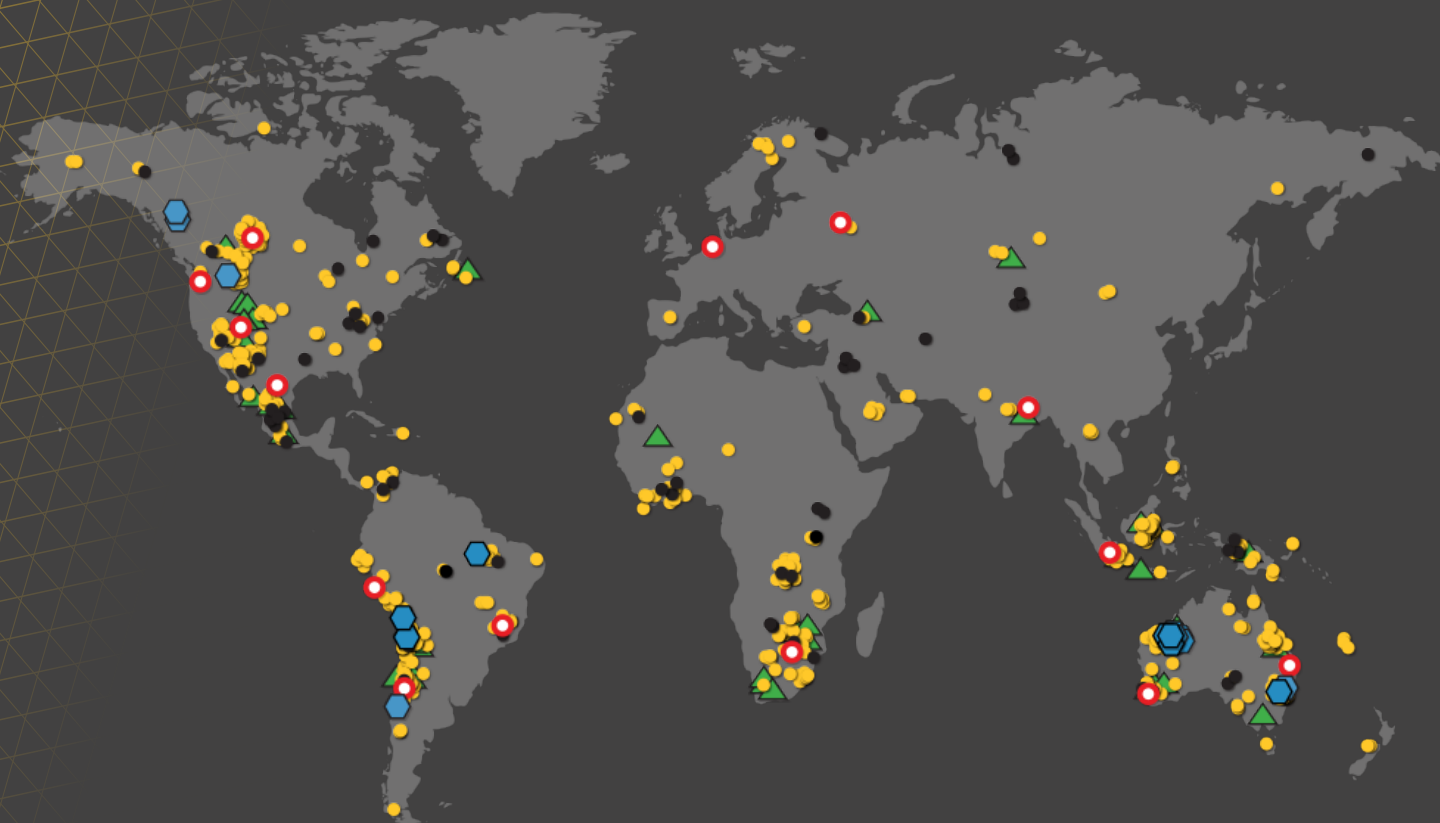
Integração de Sistemas de Treinamento

- 2 horas de conteúdo de Treinamento Conduzido por Instrutor – nossas soluções de Treinamento Conduzido por Instrutor são baseadas nas melhores práticas e personalizadas para as exigências do seu site. Nossa abordagem cria um ambiente de aprendizagem eficaz e consistente, permitindo que os alunos ampliem seu conhecimento e conjunto de habilidades.
- 90 minutos de conteúdo e-Learning – e-Learning é um programa de computador interativo e autodirigido, criado para apresentar informação e confirmar a compreensão e habilidade do funcionário. É um repositório de conhecimento-chave (geral e específico).
- Currículo de Simulação Personalizado – este serviço facilita o desenvolvimento e implementação de planos de aula e programas de treinamento em simulador, integrando e alcançando os objetivos de treinamento do site, além de incorporar um processo de avaliação de treinamento sustentável para cada tipo de máquina.

Resultados do programa TSI-BL

- Integrar um currículo de aprendizagem combinada ao seu programa de treinamento atual.
- Estabelecer uma cultura de treinamento que entende como as melhores práticas de aprendizagem combinada afetam métricas importantes de segurança, produção e manutenção do site.
- Alcançar risco reduzido no site através de um currículo focado nas deficiências de desempenho dos operadores.
- Receber suporte completo de Serviços Profissionais para assegurar que o seu investimento em treinamento gere retorno sobre investimento.
- Entregar resultados de treinamento consistentes, assegurando-o(a) de que seus operadores demonstraram as habilidades necessárias antes de avançar para as operações.
- Atualizar o currículo de acordo com as necessidades atuais da mina.





- Simuladores de Superfície
- Simuladores Subterrânea
- ▲ Serviços Gerenciados
- Sites de Transporte Autônomo
- Localização de Nossos Escritórios



OBTENHA RESULTADOS