



Mejoras en perforación subterránea

- Eventos de precisión en perforación
- Mejoras en informe de sesiones
- Nuevas características para equipos de perforación de producción

Mejoras en superficie

- Capacitación concentrada en destrezas
- Perforación en múltiples pasadas
- Eventos de requisitos para arranque

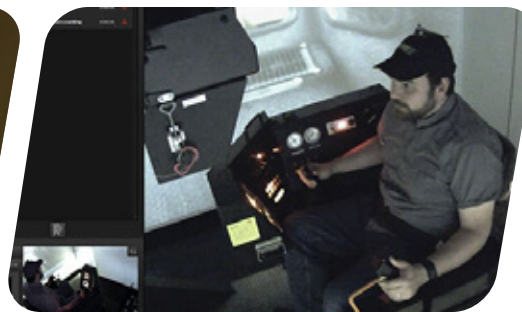
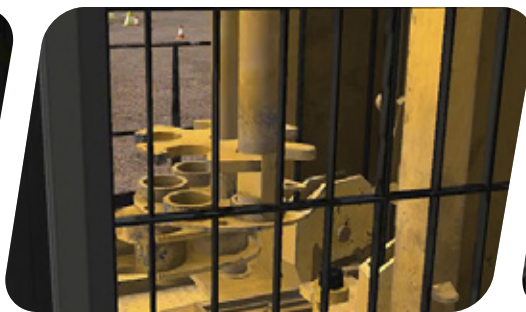
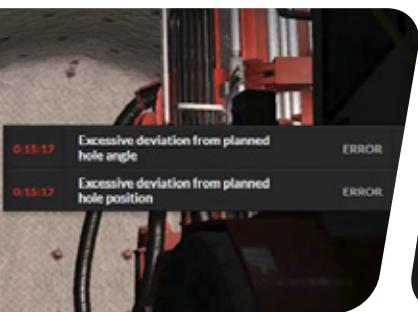
Características de Instructor y Plataforma

- Marcadores de reproducción de sesiones
- Criterios de evaluación
- Paquete de comunicaciones para operador



Soporte extra de Kit de Conversión

- Simulador para Excavadora Hidráulica Liebherr R9800 (Kit de Conversión E212)
- Simulador para camión Belaz 75131 (Kit de Conversión T211)
- Simulador para camión Caterpillar 794 AC (Kit de Conversión T225)
- Simulador para camión Komatsu 730E-8 (Kit de Conversión T227)
- Simulador para perforadora de tiro largo Epiroc ME7 C (Kit de Conversión UP217)



Teléfono: +52 81 1932 5572

Email: Support@ImmersiveTechnologies.mx

Visitar: www.ImmersiveTechnologies.mx/SimControl