

SIMULADORES DE REALIDAD VIRTUAL



CONTRA INCENDIO



ESPACIO CONFINADO



LOTO



TRABAJO EN
ALTURA

TRABAJO EN
CALIENTE



Simulador de Realidad Virtual ESPACIO CONFINADO

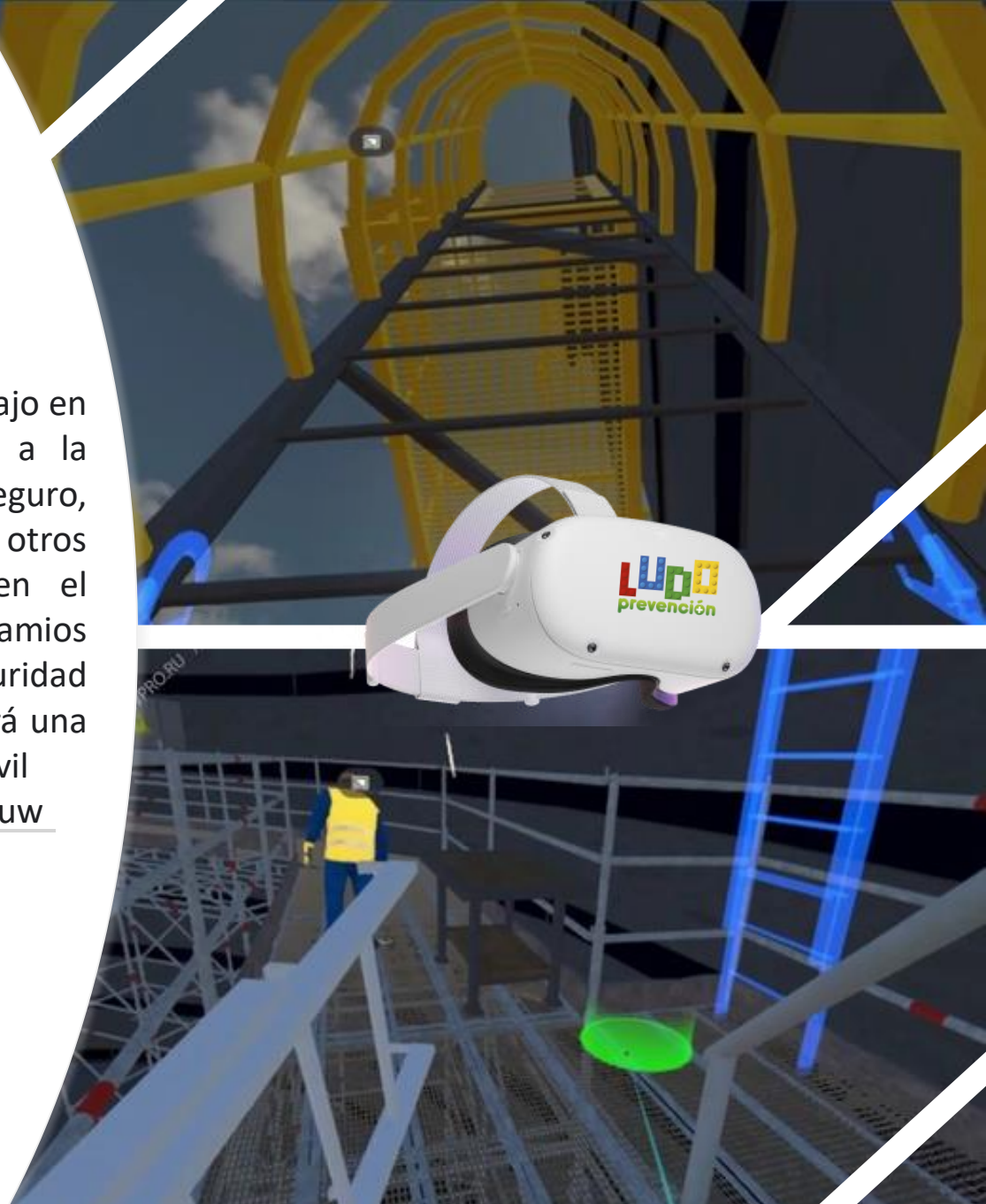
El entrenamiento con Realidad Virtual recreará la preparación para ingresar a un espacio confinado que requiere un permiso, le enseñará qué señales de advertencia se deben usar, cómo realizar pruebas atmosféricas antes de ingresar a un espacio confinado, cómo trabajar con sus colegas para que el trabajo sea más seguro.

Link de video: <https://youtu.be/7rc9zdVEQTg>



Simulador de Realidad Virtual TRABAJO EN ALTURA

El entrenamiento se preparará para el trabajo en altura, recolectará herramientas, subirá a la altura con diferentes modos de seguro, detendrá el comportamiento inseguro de otros empleados. Los trabajos se realizan en el tanque, donde se instalarán andamios adicionales en el techo y equipos de seguridad para el seguro del usuario. La obra utilizará una escalera de tipo cerrado y una escalera móvil Link de video: <https://youtu.be/arbL7TN47uw>



Simulador de Realidad Virtual EVACUACIÓN DE EMERGENCIA

En el simulador de realidad virtual, se presenta un incendio en una oficina donde deberá dejar de trabajar de inmediato e iniciar el procedimiento de evacuación como llamar a los bomberos, realizar la evacuación de acuerdo al plan de evacuación, encender la alarma contra incendios, seguir las rutas de escape de acuerdo con las señales y usar un extintor de incendios de acuerdo con las reglas de operación.

Link de vídeo: <https://youtu.be/pfk8WWjuPFc>



Simulador de Realidad Virtual TRABAJO EN CALIENTE

Durante este entrenamiento con Realidad Virtual, el participante deberá completar varias tareas: someterse a una sesión informativa, colocarse el EPP necesario, verificar el permiso de trabajo, verificar la disponibilidad del certificado de Fundamentos de Seguridad contra Incendios y un certificado de calificación, proteger el área peligrosa de trabajo en caliente, analizar el ambiente gas-aire, etc

Link de video: <https://youtu.be/H6pnyYGTq0E>



Simulador de Realidad Virtual BLOQUEO Y ETIQUETADO

En el simulador de realidad virtual, aprenderá cómo aislar físicamente la energía eléctrica e hidráulica peligrosa en los equipos correspondientes utilizando las herramientas LOTO, a saber: instalar bloqueador en el sistema, luego un candado con llave individual para el usuario e instalar una etiqueta con un firma, fecha e indicación del trabajo que se está realizando.

Link de video: <https://youtu.be/V0dnB7II1SA>

