



CURSO **TRABAJO EN ALTURA (VR)**

Modalidad: Presencial | Duración: 2 horas | Código: 661254

TRABAJO EN ALTURA (VR)



Curso orientado a sensibilizar y capacitar sobre los riesgos asociados al trabajo en altura, mediante contenidos teóricos y una experiencia inmersiva en realidad virtual. Los participantes conocerán qué se entiende por trabajo en altura, los accidentes más comunes y el uso correcto del arnés de seguridad como elemento clave de protección. A través de simulaciones VR, se refuerza la identificación de peligros y la toma de decisiones seguras en escenarios reales, contribuyendo a la prevención de accidentes graves y fatales.

Objetivo de desempeño

Aplicar las medidas preventivas que deben considerarse para el desarrollo del trabajo en altura.

Objetivo de aprendizaje

- Conocer las medidas preventivas que deben considerarse para el desarrollo del trabajo en altura.

Participantes requeridos

Mínimo 10, máximo 20 personas.

Tipo de evaluación

Evaluación práctica.

Público objetivo

Trabajadores, supervisores, jefaturas, comités paritarios, monitores y expertos en prevención.

Contenidos

- ¿Qué entendemos por trabajo en altura?
- Tipos de accidentes más comunes en los trabajos en altura.
- Arnés de seguridad.
- Los participantes serán sometidos a una experiencia de realidad virtual para comprender la importancia de la seguridad en el trabajo en altura.

