

Plataformas elevadoras

Ficha de producto



OBJETIVOS

- **Reflexionar sobre los riesgos** de utilizar una PEMP incorrectamente.
- Gracias al conocimiento de las medidas de seguridad, los equipos de protección necesarios y señalización, el usuario podrá **prevenir** en el futuro **posibles accidentes**.
- Posibilidad de abrir **debates** sobre los ejercicios realizados, permitiendo al formador moderar la conversación.

EJERCICIOS

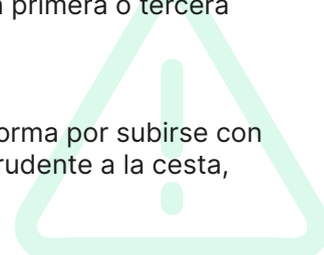
Ejercicio libre

El alumno visualiza las diferentes partes de la PEMP y revisa el contenido de las pegatinas de señalización.

Ejercicio de situaciones de riesgo

El alumno realiza tareas utilizando una PEMP y experimenta riesgos en primera o tercera persona:

- caída de objetos,
- caída desde la plataforma por subirse con comportamiento imprudente a la cesta,
- efecto catapulta,
- mandos invertidos...



¿Por qué realizar formaciones con Realidad Virtual?

El objetivo de Ludus es ayudar a construir **entornos laborales más seguros**



Potenciar la formación
en seguridad y salud



Digitalizar y estandarizar los
entrenamientos preventivos



Generar data para tomar
decisiones informadas

Tecnología

100%
in house

+300.000h
de desarrollo

Equipo

+40
Personas Worldwide

+2.500 horas
de entrenamiento en 2021

+10.000
formaciones realizadas

Los que aprenden en VR son...

4x

Más rápidos aprendiendo
que en una clase
convencional

3.7x

Más conectados con el
contenido que los alumnos
en un salón de clase

2.3x

Más conectados con el
contenido que los alumnos
en e-learning

4x

**Más concentrados
y enfocados**

La posibilidad de sufrir accidentes virtuales,
cometer errores y aprender de ellos favorece un
aprendizaje experiencial e inmersivo.

Experimentar sensaciones mientras se aprende:

Learn by Living

ludusglobal.com