

## Ficha de producto

 OBJETIVOS

- Realizar el **proceso de consignación** de forma segura y evitando riesgos.
- **Comprender los riesgos** de no realizar el proceso LOTO correctamente.
- **Poner a prueba** los conocimientos adquiridos por el usuario.



## TIPOS DE FORMACIONES

**Modo guiado**

El usuario aprende cómo realizar correctamente el proceso, a través de pistas desplegadas por la propia simulación.

**Modo práctico**

El usuario pone en práctica lo aprendido de forma autónoma, realizando el proceso LOTO, en los que puede sufrir un accidente si no realiza el proceso LOTO correctamente.



## EJERCICIOS

**Consignación de Energía eléctrica**

El alumno debe consignar la energía eléctrica utilizando las medidas de seguridad como uso de EPIs, bloquear elementos y señalizarlos, medir y desbloquear los elementos seleccionados.

**Consignación de Energía hidráulica**

El alumno debe consignar un sistema hidráulico siguiendo el procedimiento adecuado: uso de EPIs, bloquear elementos y señalizarlos, medir y desbloquear los elementos seleccionados.

**Consignación de Energía neumática**

El alumno debe consignar la maquinaria siguiendo las medidas de seguridad y procedimientos adecuados, para realizar una tarea de mantenimiento, evitando sufrir accidentes.

## ¿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](http://ludusglobal.com)