

# Prevención de riesgos en planta

Ficha de producto



## OBJETIVOS

- **Identificar los distintos riesgos** en zonas importantes de una planta y aprender a realizar distintas labores de forma segura y evitando esos riesgos.
- Conocer las medidas de seguridad, los EPIs necesarios y concienciar al trabajador sobre su uso en entornos industriales mostrando las **consecuencias** de los errores de seguridad.
- **Poner a prueba de una forma realista y segura** los conocimientos adquiridos por el alumno.

## EJERCICIOS

### **Limpiar la suciedad común**

El alumno se enfrenta a una situación sencilla en la que debe de limpiar una suciedad sin usar productos químicos tomando las medidas de seguridad adecuadas.

### **Carretilla Elevadora**

Ejercicio de concienciación que busca enseñar a un alumno las dificultades de visión y perspectiva que tiene un operario de carretilla elevadora para que sea consciente los riesgos de una circulación a pie incorrecta.

### **Consignación-okfirstpart**

El alumno debe de realizar el bloqueo y comprobación de una máquina de prensa demostrando que conoce y pone en marcha la prevención de los riesgos a los que se enfrenta.

### **Paso a distinto nivel**

Ejercicio continuo y aparentemente sencillo en el que el alumno debe de cruzar un paso a nivel utilizando las manos en las barandillas. En el caso de no hacerlo sufrirá una caída que busca concienciar sobre las consecuencias de asumir riesgos comunes.

### **Cinta Transportadora**

Ejercicio de concienciación y evaluación de riesgos en el que el alumno es inducido a manipular elementos, teniendo que valorar por sí mismo la utilización de los EPIs adecuados a cada situación.

### **Limpiar suciedad con productos químicos**

Ejercicio en el que el alumno debe de seleccionar los EPIs adecuados para realizar una limpieza con productos químicos evitando sufrir quemaduras graves.

### **Señalización de Zona Peligrosa**

El objetivo es habituar al alumno sobre el uso de los diferentes elementos de señalización a la hora de delimitar zonas de riesgo en la planta.

### **Seguridad Vial**

Ejercicio continuo que se desarrolla mientras el alumno interactúa con los elementos de la planta y en el que debe de adoptar las medidas de seguridad adecuadas para no sufrir ningún atropello.

## ¿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)