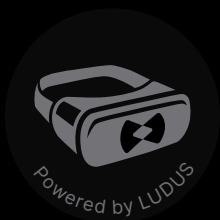




FORMACIÓN CON REALIDAD VIRTUAL EN: **Prevención de riesgos en planta**



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.