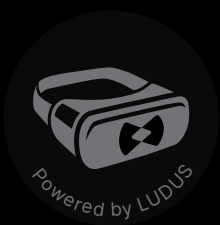




## FORMACIÓN CON REALIDAD VIRTUAL EN:

# Detección de riesgos en planta



## OBJETIVOS

- Entrenar la capacidad de observación y conocimientos sobre los riesgos y normas de seguridad en trabajos industriales.
- Saber identificar un amplio espectro de riesgos relacionados con EPIs, normas generales de seguridad y señalización.
- Desarrollar conocimientos sobre los riesgos ajenos y propios y reconocerlos en el puesto de trabajo.
- Poner a prueba al alumno en relación a los conocimientos adquiridos a través de situaciones simuladas.

## EJERCICIOS

### Colocación de EPIs

En la primera parte del ejercicio el que el alumno puede ver y equiparse con varios EPIs y además debe seguir la información dispuesta en carteles de obligatoriedad.

### Práctica en planta

En la segunda parte, debe acceder a una planta de trabajo en el que se debe seguir un camino peatonal. Presenciará varios trabajos y deberá denunciar comportamientos inseguros.

El formador tiene la posibilidad de interrumpir el ejercicio para revisar los errores cometidos, así como la de repetirlo hasta que lo considere necesario.

### Riesgos Propios incluidos

- ✓ Uso de EPIs
- ✓ Seguimiento de la vía peatonal
- ✓ Cruce de paso de peatones
- ✓ Acceso a zonas restringidas

### Riesgos Ajenos incluidos

- ✓ Trabajo sin uso de EPIs correspondientes
- ✓ Trabajos realizándose de forma no segura
- ✓ Normas de seguridad generales
- ✓ Situaciones de riesgo no señalizadas