



- > Concienciar sobre las consecuencias de no actuar debidamente ante un incendio.
- > Conocer los diferentes tipos de fuegos y el agente extintor adecuado para cada uno.
- > Poner a prueba al usuario en relación a los conocimientos adquiridos.



### Extinción de un fuego

El alumno debe extinguir un fuego de pequeñas dimensiones, utilizando un extintor, realizando las comprobaciones pertinentes, siguiendo los protocolos de su uso y las normas de seguridad. Puede sufrir un accidente en caso de cometer errores.

# Clases de fuegos

- > Fuego Clase A.
- > Fuego Clase B.
- > Fuego Clase C.
- > Fuego Clase D.
- > Fuego Clase F.
- > Componente eléctrico.

### **Agentes extintores**

- >Extintor de polvo polivalente ABC.
- >Extintor de agua.
- >Extintor de agua pulverizante con aditivos AFFF.
- >Extintor de espuma AFFF.
- >Extintor de anhídrido carbónico CO2.
- >Extintor para metales combustibles.

## **Escenarios formativos**

- > Almacén Industrial.
- >Vivienda.
- >Oficina.
- >Espacio Exterior.

# EXTINTOR FÍSICO ADAPTADO Los mandos de VR se adaptan al aparato para darle mayor realismo a la simulación

# ¿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

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

**2.3**x

**Más conectados** con el contenido que los alumnos en e-learnings

**©4**x

Más concentrados y enfocados

