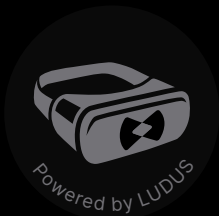




FORMACIÓN CON
REALIDAD VIRTUAL EN:

Puente Grúa



OBJETIVOS

- Aprender a manejar una grúa puente en una nave industrial de una forma segura y evitando riesgos.
- Conocer las medidas de seguridad, elementos de elevación necesarios y la elección de los mismos para manejar distintas cargas.
- Poner a prueba al usuario en relación a los conocimientos adquiridos.
- Ahorro de costes al acortar los tiempos de la práctica con maquinaria real.

EJERCICIOS

Modo libre

El usuario se adapta a los mandos virtuales de la máquina y la simulación, desplazándose por el escenario y desplazando la carga siguiendo las condiciones de seguridad.

Volteo de Troquel

El usuario realiza un volteo de troquel, después de desplazarlo a la zona de volteo. Deberá revisar y reemplazar los bulones en caso de ser necesario. Deberá seguir las normas de seguridad para evitar accidentes.

Pre-Usado de máquina

El usuario es guiado en las distintas comprobaciones a realizar previas y posteriores al uso de la máquina, incluyendo la distancia de seguridad con la carga o gancho.

Próximamente...

Circuitos con Carga

Ejercicio no guiado para poner en práctica puntos relevantes de la formación teórica: **Manejo de la máquina, control de la carga y balanceo de la misma.**