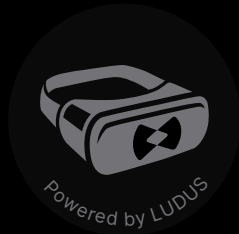


FORMACIÓN CON
REALIDAD VIRTUAL EN:

Procesos LOTO



OBJETIVOS

- Realizar el proceso de consignación de forma segura y evitando riesgos.
- Comprender los riesgos de no realizar el proceso LOTO correctamente.
- Poner a prueba los conocimientos adquiridos por el usuario.

EJERCICIOS

Modo Guiado

El usuario aprende cómo realizar correctamente el proceso, a través de pistas desplegadas por la propia simulación.

Consignación de Energía Eléctrica

El alumno debe consignar la energía eléctrica utilizando las medidas de seguridad como uso de EPIs, bloquear elementos y señalizarlos, medir y desbloquear los elementos seleccionados.

Consignación de Energía Hidráulica

El alumno debe consignar un sistema hidráulico siguiendo el procedimiento adecuado: uso de EPIs, bloquear elementos y señalizarlos, medir y desbloquear los elementos seleccionados.

Modo Libre

El usuario pone en práctica lo aprendido de forma autónoma, realizando el proceso LOTO, en los que puede sufrir un accidente si no realiza el proceso LOTO correctamente.

Consignación de Energía Neumática

El alumno debe consignar la maquinaria siguiendo las medidas de seguridad y procedimientos adecuado, para realizar una tarea de mantenimiento, evitando sufrir accidentes.

Próximamente...

Futuras actualizaciones

- Consignación de Múltiples Energías
- Consignación Grupal
- Consignación de Otras energías