

## Curso

# Bloqueo y Etiquetado Eléctrico

## REALIDAD VIRTUAL



### Información General

#### »»» Objetivo

Al término del curso los participantes serán capaces de implementar la metodología de aislación y bloqueo mediante el protocolo LO/TO, viviendo una experiencia de alta inmersión con el simulador de realidad virtual. El alumno será capaz de vivenciar una experiencia en bloqueo y etiquetado de energías, de forma fácil, segura y efectiva.

#### »»» Duración de la experiencia

**Parte Teórica:** 2 horas

**Parte Práctica:** 2 horas / divididas en sesiones de 15 minutos por participante

#### »»» Metodología

Exposición teórica con presentaciones y utilización de un simulador virtual Meta Quest 2 que permitirá una formación sin riesgos ni accidentes, más efectiva y accesible que los métodos tradicionales.



### Contenidos

#### »»» Módulo Teórico

- Contexto del sistema de bloqueo y legislación vigente
- Consignación de energía eléctrica
- Consignación de energía neumática
- Consignación de energía hidráulica
- Los elementos de los procedimientos de control de energía
- que son relevantes para las funciones del trabajador
- Los requisitos establecidos para aplicar el procedimiento de
- Bloqueo y Etiquetado LOTO

#### »»» Componentes

- Equipo incluido en el kit de simulación.
- Meta Quest 2 (Lente de realidad virtual)
- Hand Traking 2.0 (Tus manos reempazan los controles físicos)



Duración	Código Sence	Requisitos de Aprobación	Cantidad de Participantes
4 horas	En proceso	75% asistencia 60% rendimiento	Máximo 8 alumnos