

ESCUELA DE LOGÍSTICA Y TRANSPORTE

» Nombre de la Acción

Simulador VIT

» Código

52528968

» Duración

12 horas

» Descripción

Al finalizar el programa el participante adquiere las competencias para modelar operaciones tanto actuales como propuestas de las mismas, sin tener que comprometer la operación de la VIT o la seguridad en la misma.

» Nivel (Básico, Intermedio, Avanzado)

Intermedio

» Objetivos

OBJETIVO GENERAL

Modelar operaciones tanto actuales como propuestas de las mismas, sin tener que comprometer la operación de la VIT o la seguridad en la misma facilitando la toma de decisiones durante la operación de ductos en forma remota.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Verificar el comportamiento hidráulico de bombas ductos.
- Revisar las bondades de los esquemas óptimos de operación.
- Aplicar los conceptos de optimización energética en los sistemas de bombeo.
- Comprobar propuestas de operaciones nuevas o nuevos esquemas de operación
- Asegurar la ejecución de la operación con base en la Filosofía de la Operación de la VIT

» Prerrequisitos

N/A.

» Metodología

- Charla introductoria del instructor.
- Practica en la Planta de Puente Aranda. Área de Simuladores.
- Observación: Cupo máximo por sesión: 10 personas.
- » Modalidad (Presencial, Virtual, En puesto de trabajo, Rotación, Mentoría, Coach, Pasantía, Tutoría)

Presencial

» Contenido

- Realizar ejercicios de simulación de pare y arranque.
- Análisis de variables operacionales.

» Población Objetivo

Operadores y supervisores de Operación Local, Supervisores, profesionales y jefes de turno operación remota CCO.

