



ESCUELA DE LOGÍSTICA Y TRANSPORTE

» Nombre de la Acción

Sistemas de Detección de Fugas

» Código

52552626

» Duración

4 horas

» Descripción

Al finalizar el módulo el participante estará en capacidad de identificar los esquemas de detección de fugas en sistemas de transporte de hidrocarburos líquidos que actualmente está trabajando la Vicepresidencia de Transporte y Logística, su funcionamiento, requerimientos de instalación, estado actual y trabajos futuros

» Nivel *(Básico, Intermedio, Avanzado)*

Básico

» Objetivos

OBJETIVO GENERAL

Identificar los esquemas de detección de fugas en sistemas de transporte de hidrocarburos líquidos, su funcionamiento, requerimientos de instalación, estado actual y trabajos futuros.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Identificar los aspectos relevantes a tener en cuenta para una adecuada implementación de un sistema de detección de fugas.
- Comprender los principios de funcionamiento básicos y requerimientos de instalación de cada uno de los sistemas de detección de fugas.
- Analizar los beneficios y limitaciones de cada los sistemas de detección de fugas.
- Conocer el estado actual de los sistemas de detección de fugas e identificar las necesidades del negocio y los trabajos futuros a realizar.

» Prerrequisitos

N/A.

» Metodología

Exposición magistral.

» Modalidad *(Presencial, Virtual, En puesto de trabajo, Rotación, Mentoría, Coach, Pasantía, Tutoría)*

Presencial

» Contenido

Unidad 1: Sistemas de Detección de Fugas

» Población Objetivo

Profesionales Operativos GCP. Profesionales Tecnología. Supervisores y profesionales y jefes de turno operación remota CCO