



ESCUELA DE LOGÍSTICA Y TRANSPORTE

» Nombre de la Acción

Geotecnia: Aplicada a Líneas de Transporte e Hidrocarburos

» Código

52229000

» Duración

16 horas

» Descripción

El programa busca identificar y aplicar los instructivos y procedimientos relacionados con la amenaza de clima y fuerzas externas, contextualizados en el ámbito de la geotecnia aplicada.

» Nivel *(Básico, Intermedio, Avanzado)*

Básico

» Objetivos

OBJETIVO GENERAL

Aplicar los instructivos y procedimientos relacionados con la amenaza de clima y fuerzas externas, contextualizados en el ámbito de la geotecnia aplicada para contribuir en la mitigación del riesgo generado por esta amenaza.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Aplicar los instructivos relacionados con la amenaza de clima y fuerzas externas, contextualizados en el ámbito de la geotecnia.
- Identificar los formatos y especificaciones técnicas que dan soporte a los instructivos relacionados con la amenaza de clima y fuerzas externas, contextualizados en el ámbito de la geotecnia.
- Relacionar los conceptos básicos de geotecnia aplicada a líneas de transporte de hidrocarburos.

» Prerrequisitos

N/A.

» Metodología

- Exposición interactiva
- Práctica

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

Presencial

» Contenido

- Unidad 1: Introducción a la geotecnia y mapa documental de la Geotecnia
- Unidad 2: Práctica de Geotecnia

» Población Objetivo

Profesionales y supervisores de mantenimiento de líneas. Profesionales de aseguramiento de integridad. Coordinadores de mantenimiento.