

# 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.

