



ESCUELA DOWNSTREAM

» Nombre de la Acción

Fundamentos Básicos de las Plantas de Producción de Polietileno y Generalidades de Petroquímica

» Código

52555561

» Duración

8 Horas

» Descripción

El curso busca optimizar la operación a través del reconocimiento de los elementos implícitos en el área de Petroquímica: Polietileno y Polipropileno, contextualizando al participante en su futuro rol como operador.

» Nivel *(Básico, Intermedio, Avanzado)*

Básico

» Objetivos

Al finalizar el módulo, el participante estará en capacidad de:
Relacionar los conocimientos básicos adquiridos sobre los procesos de Polietileno y Generalidades de Petroquímica con el área asignada, siguiendo criterios ambientales, de seguridad y salud ocupacional.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Identificar equipos, cargas y producciones de los procesos de polietileno teniendo en cuenta los criterios ambientales, de seguridad y salud ocupacional.
2. Describir en campo los principales elementos de los procesos de polietileno, teniendo en cuenta criterios ambientales de seguridad y salud ocupacional.

» Prerrequisitos

N.A.

» Metodología

1. Exposición interactiva
2. Prueba de entrada y de salida
3. Talleres
4. Ejercicios grupales con solución guiada
5. Visita guiada a campo

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

Presencial.

» Contenido

Exposición interactiva con ejercicios sobre polietileno. Talleres de afianzamiento de conceptos y visita guiada a la planta.

» Población Objetivo

Operadores y profesionales con menos de un año de experiencia en el sector de los hidrocarburos.