

ESCUELA DOWNSTREAM

» Nombre de la Acción

Generalidades de Turbinas y Motores (Eléctricos Y Diesel)

» Código

52230976

» Duración

8 Horas

» Descripción

El propósito de este módulo es brindar al participante conocimientos que le permitan identificar y describir elementos y características relacionadas con generalidades de turbinas y motores eléctricos y diesel.

Los conocimientos se adquieren mediante el trabajo en aula y visitas guiadas a las áreas operativas.

Adicionalmente, incluye aspectos que permiten al participante asumir comportamiento colaborativo, activo, seguro y responsable con el medio ambiente a través de las visitas a las áreas de proceso.

» Nivel (Básico, Intermedio, Avanzado)

Básico

» Objetivos

Relacionar los conocimientos básicos adquiridos sobre generalidades de turbinas y motores (eléctricos y diesel) en el área asignada, siguiendo criterios ambientales, de seguridad y salud ocupacional.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

- 1. Identificar las turbinas como equipo utilizado en los procesos industriales
- 2. Identificar los motores eléctricos y diesel como equipo utilizado en los procesos industriales

» Prerrequisitos

N.A.

» Metodología

- 1. Resolución de prueba de entrada y salida.
- 2. Desarrollo de ejercicios de aplicación.
- 3. Participación en exposiciones interactivas.
- 4. Trabajo en equipo.
- 5. Participación y compromiso con la visita al área asignada.
- 6. Socialización (comentarios y participación).





ESCUELA DOWNSTREAM

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

Presencial.

» Contenido

- Turbinas de proceso
- Turbinas multietapas
- Motores eléctricos y diesel

» Población Objetivo

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

