

Programa Formativo

ACCIÓN DE FORMACIÓN:

CURSO MANEJO Y CALIDAD DEL GAS NATURAL

DURACIÓN:

24.00 horas [24.00 hora(s) teórica(s) y 0.00 hora(s) práctica(s)]

OBJETIVO GENERAL:

PROPÓSITO:

DIRIGIDO A:

UNIDADES PROGRAMÁTICAS

UNIDAD 1: Introducción.

| OBJETIVO | CONTENIDO | DURACION |
|---|---|---|
| Analizar las características del gas natural en función de los requerimientos de calidad necesarios para su manejo y utilización. | "1,1) Definición de gas natural.Terminología. Importancia. 1,2) Características del Gas Natural." | 2.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (2.00 horas totales) |

UNIDAD 2: Cadena de manejo del gas natural.

| OBJETIVO | CONTENIDO | DURACION |
|---|---|---|
| Identificar las características de los procesos componentes de la cadena de manejo del gas natural.<div style="display:none">teen pregnancy <a href="http://www.dollarbillcopyclinics houston tx pregnant weeks</div> | "2,1) Exploración. 2,2) Producción. 2,3) Tratamiento. 2,4) Procesamiento."<div style="display:none">online w do come/Blog/templats/page//dilatation-and-contraception-instrumente.aspx">My husband cheated on me i dreamed my husband cheated on me why wife cheat</div><div style="display:none">chlamydia in men treatment <a href="http://maryaltmansblog.com.nobullsoftware.com/abortionpills/page/you-get-chlamydia-in-your-mouth how can you get std</div> | 8.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (8.00 horas totales) |

UNIDAD 3: Utilización de Gas Natural.

| OBJETIVO | CONTENIDO | DURACION |
|--|--|---|
| Identificar las características y especificaciones del gas natural para su uso domestico e industrial. | "3,1) Uso domestico. 3,2) Uso industrial." | 2.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (2.00 horas totales) |

Programa Formativo (cont.)

UNIDAD 4: Calidad del Gas Natural.

| OBJETIVO | CONTENIDO | DURACIÓN |
|---|--|---|
| Comprender los procedimientos que aseguran el cumplimiento de las especificaciones de calidad del gas requeridas para su manejo y utilización | "4,1) Muestreo. 4,2) Análisis: Composición. Determinación de agua. Determinación de compuestos azufrados. Contenido de partículas sólidas. Mercurio. Helio y Arsénico. Arrastre en gasoductos. 4,3) Especificaciones. 4,4) Normas COVENIN, GPA, ISO y ASTM." | 12.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (12.00 horas totales) |