

Comercialización Internacional de Hidrocarburos

OBJETIVOS:

- Aprender a utilizar las herramientas gerenciales de planificación
- Ejercitar en el uso de los diversos datos e índices sociales, económicos y energéticos
- Capacitar para el desarrollo sostenible.

DIRIGIDO A:

El Taller está dirigido a profesionales de diferentes especialidades interesados en adquirir y/o mejorar los conocimientos asociados a la comercialización de los hidrocarburos.

CONTENIDO

Modulo I

- Definiciones
- Energía y Sociedad
- Cambio Climático
- Esquema Energético Mundial
- Energía Siglo XXI

Modulo II

- Reservas y Producción de Petróleo
- Geopolítica Petrolera
- Planificación Estratégica de Mercadeo
- Esquema Comercialización de Petróleo
- Factores que influyen en el precio
- Tipos de Mercados
- La OPEP

Modulo III

- Reservas y Producción de Gas Natural
- Esquema Comercialización Gas Natural
- Formación de Precios
- Tipos de Mercados
- ¿OPEG?
- Lecciones Aprendidas

INSTRUCTOR:

Ing. Nelson Hernández: Master of Science en Ing. Gas y Energía, Institute of Gas Technology, USA, 1973.

Profesor de distintos cursos Gerenciales, Profesionales y Técnicos en el área Energética y Gestión Empresarial.

Actualmente se desempeña como **Consultor Mayor** en Servicios Integrales de Eficiencia Energética ([SIEE](#)).

Consultor [ConinPyme](#).

Profesor de Postgrado UNIMET, "[Economía y Políticas Energéticas](#)" e "Ingeniería de Gas". *Miembro de la Comisión de Energía y Ambiente de la Academia Nacional de Ingeniería y el Hábitat* ([ANH](#)), del Consejo Consultivo de la Asociación Venezolana de Procesadores de Gas, Miembro Honorario de [CAVECON](#), Miembro de la Directiva del [SVIP](#).

Expositor itinerante de foros y conferencias sobre petróleo, energía, gerencia, productividad, eficacia y eficiencia, ambiente, cambio climático y su impacto en la sociedad moderna.

Asesor empresas agropecuarias (2006). Certificado en Eficiencia Energética en Inmuebles (España, 2007).

INCLUYE: Manuales, Material de Apoyo, Certificado de Asistencia, Refrigerios
CUPO MÁXIMO: 20 participantes.
HORARIO (24 HORAS): DE 8:00 am – 5:00 pm