



NOTI SVIP



SOCIEDAD VENEZOLANA DE INGENIEROS DE PETROLEO

Caracas 15 de junio de 2010

La Junta Directiva de la Sociedad Venezolana de Ingenieros de Petróleo (SVIP) se complace en anunciar a sus miembros, amigos y público en general, que La **Fundación Instituto de Mejoramiento Profesional José Gregorio Páez** (FIMPJGP) adscrita a esta Sociedad iniciara sus actividades con el

Taller “El Negocio del Gas Natural”

CONTACTO

Email: soveip@gmail.com

Twitter: <https://twitter.com/@soveip>

Tfno : (0212) 761 44.97

DESCRIPCION

La comercialización es un conjunto de actividades desarrolladas con el objetivo de facilitar la venta de un producto o un servicio. El GAS NATURAL, energía primordial para el desenvolvimiento del mundo, ha sido objeto de análisis diversos de tal manera que se pueda “entender” su condición de negocio

La globalización del mundo, ha hecho que cada día mas los negocios se interrelacionen. No son independientes, sobre todos los conexos con los bienes transables (Commodity) y dentro de los cuales se encuentran los hidrocarburos

Este taller proporciona a los asistentes un conjunto de herramientas gerenciales y administrativas que engranadas en su conjunto permiten conocer los intríngulis de la comercialización del gas natural a nivel nacional e internacional



META GENERAL

Lograr capacitar a los participantes con conocimientos, destrezas y sentido de investigación que le permitan el entendimiento de las variables y factores que influyen en el negocio del gas natural

OBJETIVOS

- Conocer las variables que inciden en la negociación del gas natural
- Ejercitar en el uso de los diversos datos e índices sociales, económicos y energéticos
- Capacitar para el desarrollo sostenible

¿A QUIEN VA DIRIGIDO?

El Taller está dirigido a profesionales de diferentes especialidades – Ingenieros, periodistas especializados en energía, asesores petroleros de embajadas, profesores universitarios entre otros - interesados en adquirir y/o mejorar los conocimientos asociados a la comercialización del gas natural y sus productos

CONTENIDO

- **Modulo I: Energía y Sociedad (4 horas)**
 - **Definiciones**
 - **Energía y Sociedad**
 - **Cambio Climático**
- **Modulo II: Energía y gas natural (4 horas)**
 - **Esquema Energético Mundial**
 - **Energía Siglo XXI**
 - **El gas en el contexto venezolano**
- **Modulo III: Comercialización (8 horas)**
 - **Reservas y Producción de Gas Natural**
 - **Los productos comercializables del gas natural**
 - **Esquema Comercialización Gas Natural**
 - **Formación de Precios**
 - **Tipos de Mercados**
 - **¿OPEG?**

METODOLOGIA

El taller es práctico y participativo. El recorrido por los diferentes temas se hace de forma dinámica apoyado en material visual, ejemplos y ejercicios (realizados por los participantes) de tal manera que permitan asimilar de una manera práctica los conceptos desarrollados

El material del curso será entregado a los participantes de manera electrónica (CD)

INSCRIPCION

PLANILLA DE INSCRIPCION

Nombre y Apellido	
e-mail personal	
Especialidad	
Dirección Habitación	
Ciudad	
Estado	
País	
Teléfono Habitación	
Teléfono Oficina	
Teléfono Celular	
Inversión	BsF. 650,00
Forma de pago: 1. Depositar en el Banco Mercantil cuenta corriente No. 0105-0031-14-1031211977 o emitir cheque a nombre de la Sociedad Venezolana de Ingenieros de Petróleo (SVIP) RIF N° J – 293947 - 8 2. Enviar vía e-mail soveip@gmail.com planilla de inscripción y de depósito, indicando su nombre 3. Los que se inscriban antes del 17 de julio tendrán un descuento de BsF. 50,00	

DURACION E INVERSION

El taller será dictado los días 26 y 27 de julio de 2010 (16 horas académicas), comenzando las 8:00 AM y terminando a las 5:00 PM, con una hora de almuerzo libre y la inversión que debe hacer es de BsF. 650,00

LUGAR

Colegio de Ingenieros de Venezuela. Los Caobos. Caracas. La forma recomendada para transportarse hacia y desde el Colegio de Ingenieros es usando El Metro

INSTRUCTOR

Nelson Hernández

Ingeniero de Petróleo. Máster en Gas y Energía



Ing. de Petróleo, [Universidad del Zulia](#), 1970. Máster Of Science en Ingeniería de Gas y Energía, [Institute Of Gas Technology](#), USA, 1973. Profesor y alumno 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 ([ANIH](#)), 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