



Curso Especializado en

Aspectos técnicos y legales en la Distribución y Comercialización de Gas Natural

El objetivo del curso es identificar los principales conceptos asociados a la distribución de Gas Natural, conocer sobre los aspectos técnicos, legales y comerciales en la distribución y comercialización de Gas Natural. Adquirir nociones asociados a la supervisión y cálculo de tarifas en distribución de gas natural, además de conocer sobre las Tecnologías de Gas Natural.

Modalidad:
Presencial y
Transmisión en vivo

Duración:
30 horas lectivas
(de 45 min c/u)

Horario:
Martes de
19:00 a 22:15hrs

Curso Especializado en Aspectos técnicos y legales en la Distribución y Comercialización de Gas Natural

El gas natural es un recurso sustentable y con beneficios económicos para toda la población. Está presente en el sistema eléctrico que atiende a los consumidores de todo el país, también en el transporte, en los sectores industrial, comercial y residencial; sin embargo, de acuerdo con el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), solo el 8 % de hogares en el Perú reciben este recurso y la mayoría de ellos están en Lima y Callao. Aún hay mucho trabajo por hacer cuando se trata de la masificación del gas natural en todo el territorio nacional.

La industria peruana del gas natural comprende un conjunto de actividades que van desde la extracción del hidrocarburo de sus depósitos naturales hasta la entrega del mismo a los consumidores. El Transporte y Distribución de Gas Natural es una de las actividades más importantes de la industria, ya que permite que la cadena productiva se complete, es decir, que llegue de los pozos de extracción hasta los consumidores finales.

El objetivo del curso es identificar los principales conceptos asociados a la distribución de Gas Natural, conocer sobre los aspectos técnicos, legales y comerciales en la distribución y comercialización de Gas Natural. Adquirir nociones asociadas a la supervisión y cálculo de tarifas en distribución de gas natural, además de conocer sobre las Tecnologías de Gas Natural.

Perfil del participante

El curso está dirigido a profesionales ingenieros, profesionales de empresas de ingeniería, construcción, autoridades reguladoras, universidades, inspectores y a todos los interesados en adquirir, fortalecer o actualizar sus conocimientos en el tema.

Temario

- Conceptos generales sobre Transporte y Distribución de Gas Natural
- Aspectos técnicos, legales y comerciales en la distribución de Gas Natural
- Aspectos técnicos y legales en la Comercialización de Gas Natural
- Supervisión en la industria de gas natural
- Tarifas
- Financiamiento de Proyectos de Gas Natural
- GNL en la Industria y en el Sector Transporte
- Tecnologías de Gas Natural

Docente

Walter Cornejo Medina

Consultor en Gas Natural, Ingeniería y Proyectos.

Ha sido Gerente General Adjunto de Egp, Gerente de Clean Energy del Perú y Gerente de Gas Natural y Proyectos en Energigas

Ingeniero Mecánico egresado y titulado en la Universidad Nacional de Ingeniería, con estudios completos de Maestría en Aplicaciones en Gas Natural en la misma Universidad. Expositor en diversos eventos desde Congresos de Expertos en Hidrocarburos, Conferencias en el área de negocios de gas natural, incluyendo eventos de la Asociación Internacional de GNV y de renombradas instituciones en el país y Cursos especializados referidos al gas natural.

Curso Especializado en **Aspectos técnicos y legales en la Distribución y Comercialización de Gas Natural**

Modalidad:

Presencial y Transmisión en vivo

Duración:

El curso tiene una duración total de 30 horas lectivas

Horario:

Martes de 19:00 a 22:15hrs

Lugar de clases:

Av. Faustino Sánchez Carrión 615, Distrito de Jesús María

Certificado

A quienes cumplan con los requisitos del curso se les otorgará: Certificado del Curso Especializado en Aspectos técnicos y legales en la Distribución y Comercialización de Gas Natural emitido por ESGEP.

Informes e Inscripciones



ventas1@esgep.com / ventas2@esgep.com / mariaines.tello@esgep.com



+51 940 245 712 / +51 963 000 962 / + 51 980 706 499