



"La Ingeniería mecánica, eléctrica, electrónica y sus ramas afines impulsan el progreso de México"

COLEGIO DE INGENIEROS MECÁNICOS Y ELECTRICISTAS, A.C.



El Comité Nacional Permanente de Peritos en Ingeniería Mecánica (CONAPPIM),

Le invita participar en el curso:

INGENIERÍA DEL GAS NATURAL: DISEÑO Y EVALUACIÓN DE INSTALACIONES DE APROVECHAMIENTO.

OBJETIVO:

El participante adquirirá el conocimiento necesario para evaluar el diseño de una instalación de aprovechamiento de gas natural, calificar el protocolo de pruebas de hermeticidad que se harán a su nueva instalación, supervisar su puesta en funcionamiento, evaluar la operación, así como el programa de mantenimiento que deberá seguir, para finalmente solicitar el proceso de dictaminación periódica que la instalación de aprovechamiento deberá cumplir para garantizar su desempeño con el máximo nivel de seguridad que las normas oficiales mexicanas le exijan.

DIRIGIDO A:

Profesionales relacionados al diseño, implementación y dictaminación de instalaciones de gas natural, corresponsables en instalaciones y/o aspirantes a CI, DRO, ingenieros, arquitectos, proyectistas, desarrolladores, supervisores, superintendentes, residentes de obra y demás personas afines al tema.

ALCANCES:

Al final del curso se le otorgará al participante un diploma de participación y constancia DC-3 de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social (STPS) con valor curricular sobre este tema, siempre y cuando para ello se realizará un examen el mismo día, en el cual se deberá contar con una calificación mínima de 8.0, documento que emitirá el CIME con el aval del agente capacitador externo que impartirá el curso.

HORARIOS:

Curso: jueves 10 de Marzo de 2016 (17:00 a 21:00); viernes 11 de Marzo de 2016 (17:00 a 20:00 horas).

Examen de evaluación: viernes 11 de marzo de 2016 (20:00 a 21:00 horas).

TEMARIO

MODULO	DESCRIPCIÓN	FECHA
I	INDUCCIÓN. <ul style="list-style-type: none"> • ¿Qué es el gas natural? • Obtención del gas natural. • Límites de inflamabilidad. 	10 / MZO / 2016
II	TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN. <ul style="list-style-type: none"> • Estación de odorización del gas natural. • Sistemas de protección catódica. • Red de transporte de gas natural. • City Gate. • Red de distribución de gas natural. 	10 / MZO / 2016
III	INSTALACIONES DE APROVECHAMIENTO. <ul style="list-style-type: none"> • Definición de instalación de aprovechamiento. • Clasificación. • Estación de regulación y medición. • Diseño de instalaciones de aprovechamiento. • Protocolo de pruebas de hermeticidad. • Puesta en funcionamiento. • Operación y mantenimiento de instalaciones. • Dictaminación de instalaciones de aprovechamiento. 	11 / MZO / 2016

INCLUYE:

CD con material expuesto, y servicio de cafetería durante todo el evento.

COSTOS:

Colegiado: \$ 2,500.00 + IVA

NO Colegiado: \$ 3,000.00 + IVA

Estudiantes: \$ 1,000.00 + IVA

INFORMES E INSCRIPCIONES:

Tel. (55) 55-23-11-23 con la Srita. Perla Salazar M.

Depósito a nombre de CIME, A.C. banco HSBC, CUENTA: 400481081-8

Clabe 021180040048108182 con cheque, tarjeta o transferencia bancaria

Por favor enviar su ficha de depósito y confirmar asistencia a: membresia@cime.org.mx

INSTRUCTORES

Ing. Daniel Tello Patiño.

Ing. Rubén Romero Soto.

SEDE:

COLEGIO DE INGENIEROS MECÁNICOS Y ELECTRICISTAS, AC.
Oklahoma 89, Col. Nápoles, Del Benito Juárez, D.F., 03810, México.

"La ingeniería mecánica, eléctrica, electrónica y sus ramas afines
impulsan el progreso de México"

XXXV Consejo Directivo

Ing. Ignacio Valadez Gutiérrez
Presidente

Ing. Miguel Angel Nava Campos
Primer Secretario Propietario