



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



EL COLEGIO DE INGENIEROS MECÁNICOS Y ELECTRICISTAS, A.C.

A TRAVÉS DEL COMITÉ NACIONAL PERMANENTE DE PERITOS Y
CORRESPONSABLES EN INSTALACIONES DE OBRA (CONAPPECIO),
LE INVITA PARTICIPE EN EL DIPLOMADO:

INSTALACIONES EN EDIFICIOS 2014"

MÓDULOS INCLUIDOS

| MOD | INSTALACIÓN | REFERENCIAS | FECHAS 2014 | |
|------|--|---------------------------------|-------------|-----|
| I | REGLAMENTO DE CONSTRUCCIONES PARA EL D.F. | RCDF | 5-6 | SEP |
| II | ELEVADORES | NOM-053-SCFI | 19-20 | SEP |
| III | GAS L.P. | NOM-004-SEDG | 26-27 | SEP |
| IV | TELEFÓNICAS , FIBRA ÓPTICA, VOZ Y DATOS | REFERENCIAS DE RCDF Y TELMEX | 3-4 | OCT |
| V | HIDRÁULICAS | RCDF, NTC | 10-11 | OCT |
| VI | CONTRA INCENDIO | RCDF, NTC | 17-18 | OCT |
| VII | SANITARIAS | RCDF, NTC | 24-25 | OCT |
| VIII | ENERGIA SOLAR CALENTAMIENTO DE AGUA | NADF-008-AMBT | 7-8 | NOV |
| IX | ENERGIA SOLAR, APLICACIÓN DE CELDAS FOTOVOLTAICAS | NOM-001-SEDE- 2012 | 21-22 | NOV |
| X | ELÉTRICAS | NOM-001-SEDE- 2012 | 28-29 | NOV |

Incluyen ejemplos de cálculo

HORARIO

Viernes 17:30 a 21:30; sábado 9:30 a 13:30 horas
Duración de cada módulo: 8 horas

OBJETIVO

Familiarizarse con el contenido y manejo de la normatividad vigente, referente a instalaciones en edificios, aplicando el Reglamento de Construcciones para el D-F, sus normas técnicas complementarias y las normas oficiales mexicanas de referencia

DIRIGIDO A:

Profesionales relacionados con la construcción de instalaciones, corresponsables en instalaciones y aspirantes, DRO, ingenieros, arquitectos y proyectistas, desarrolladores, supervisores y residentes de obra,.

ALCANCES

Se contemplan las instalaciones de un edificio habitacional de 5 600 m² construidos; con: estacionamiento en 2 sótanos y planta baja; 11 niveles tipo de 400 m², cada uno con 4 condominios de 95 m² y 3 recamaras

COSTO DE CADA MODULO \$ 1 750+IVA

si el pago se realiza

7 días antes del inicio de cada modulo, \$ 1 500+IVA.

INCLUYE

CD con material expuesto, y el RCDF, NTC y NOM de referencia, **constancia** de asistencia por cada módulo, **diploma** habiendo cursado y aprobado un mínimo de ocho módulos
Servicio de cafetería

ESTACIONAMIENTO GRATIS EN C. OKLAHOMA 91

INFORMES E INSCRIPCIONES

Tel. 55-23-11-23 con. Elsa Guzman

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

cheque, tarjeta o transferencia no. 021180040048108182

favor de enviar ficha de depósito a: gerencia@cime.org.mx

Coordinador: Ing. Lázaro Ponce Díaz

SEDE

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

"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