



Distinguidos Directivos de las Organizaciones de UMAI

Con agrado les enviamos la presente invitación que amablemente extiende el

CIME Y AMERIC

AL CURSO

INTERPRETACION Y APLICACION DE NOM 001 SEDE 2005 EN EL DISEÑO Y CONSTRUCCION DE INSTALACIONES ELECTRICAS

Este curso tendrá lugar en la sede de CANACO, ubicado en Paseo de la Reforma N° 42, Col. Centro.

Para recibir mayores informes se anexa cartel de invitación.

Agradecemos su participación a este importante evento.

Ing. Pablo Realpozo del Castillo

Presidente

Ing. Ernesto Guajardo Maldonado

Secretario General



"INTERPRETACIÓN Y APLICACIÓN DE LA NOM-001SEDE-2005 EN EL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS"



▶ OBJETIVOS :

Al término del curso, los participantes podrán:

- ▶ Consultar la NOM-001-SEDE-2005 de una manera ágil y práctica.
- ▶ Identificar con precisión los requisitos de seguridad que deben aplicarse a los elementos eléctricos más importantes de la instalación,
- ▶ Calcular de manera correcta, con base en la NOM-2005: Conductores,
- ▶ Canalizaciones, Charolas, y Protecciones contra sobrecorriente
- ▶ Seleccionar adecuadamente: Medios de desconexión, arranque y paro de motores, así como los elementos para la puesta a tierra de sistemas y equipos eléctricos.

▶ CONTENIDO TEMÁTICO:

- ▶ Estructura y Consulta de la NOM-001-SEDE-2005.
- ▶ Cálculo y selección de conductores alimentadores y circuitos derivados.
- ▶ Selección e instalación de Cordones y Cables flexibles.
- ▶ Cálculo, selección e instalación de Canalizaciones y sus accesorios.
- ▶ Cálculo e instalación de charolas.
- ▶ Cálculo de dispositivos de protección contra sobrecorriente.
- ▶ Selección e instalación de Tableros de distribución y Tableros de alumbrado.
- ▶ Cálculo y selección de medios de desconexión y protección contra sobrecorriente de motores.
- ▶ Puesta a tierra de sistemas y equipos eléctricos.

Por el Ing. Héctor Sánchez Ceballos.

***29 y 30 de abril 2010**

▶ Horario:

De 9:00 a 18:00 hrs.

▶ Sede: CANACO

Paseo de la Reforma no. 42
Col. Centro, Delegación Cuauhtémoc C.P. 06048
México D.F.

▶ Costo:

Socios AMERIC, CIME:

\$2,500 + IVA

No socios: \$3,000 + IVA

▶ **Dirigido a:** Líderes de proyecto, Ingenieros y Técnicos encargados del diseño de instalaciones eléctricas de utilización, de las empresas contratistas, UVIES y Peritos Corresponsables de Obras.

10%

De descuento a miembros de AMIME, FECIME, ICREA, NFPA, CONACOMEE, CANAME, ANCOMEE, AS-IRAE, CANACO, CANACINTRA.
Descuento aplicado a Costo de No socio.

▶ INCLUYE:

- ▶ Notas.
- ▶ Diploma / Registro STPS.
- ▶ Coffe Break.
- ▶ Comida.

World Trade Center
Ciudad de México

EXPO 2010
DataCenter®

19, 20 y 21
de Mayo



Informes y Reservasiones.

Lic. Itzia Ledesma Rubio.
i.ledesma@americmx.org
Lic. Eloisa Moreno Romero
e.moreno@americmx.org
Lic. Belinda Fernández Díaz.
b.fernandez@americmx.org
Lic. Victor Espinola Llaguno.
v.espinola@americmx.org
Tels: 5611-5496/ 5414 / 1821.
Visita: www.americmx.com

Formas de pago.

Depósito a la cuenta: **0146917313**
Transferencia: CLABE Interbancaria **012180001469173139**
Banco: BBVA Bancomer
A nombre: Asociación Mexicana de Empresas del Ramo de Instalaciones para la Construcción. A.C.
Enviar su comprobante de pago a: admon@americmx.com
▶ En caso de hacer depósito en efectivo y/o cheque directamente en ventanilla bancaria, favor de poner como referencia el nombre de la compañía y/o del asistente.

* Programación Sujeta a Cambios

Bienvenidas las tarjetas:



6 y 12 mensualidades
sin intereses
mínimo \$500.00 de compra.