



## Distinguidos Directivos e Ingenieros de las Organizaciones de UMAI

Con agrado les enviamos la presente invitación que amablemente extiende el

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

AL CURSO

### **“DETECCIÓN Y NOTIFICACIÓN DE INCENDIOS”**

EXPOSITOR: ING. YOSTI MÉNDEZ

QUE SE LLEVARÁ A CABO LOS DÍAS 25 Y 26 DE NOVIEMBRE DE 2010

Lugar: Oklahoma No. 89, Col. Nápoles, México, D.F., C.P. 03810

Fecha: Los días 25 y 26 de Noviembre de 2010.

Horario: De 09:00 a 19:00 horas.

Para más información se anexa invitación y programa del evento.

Agradecemos su muy importante asistencia.

Ing. Pablo Realpozo del Castillo

Presidente

Ing. Ernesto Guajardo Maldonado

Secretario General



## XXXIII CONSEJO DIRECTIVO

ING. JULIO CARLOS LUNA CASTILLO  
PRESIDENTE

ING. GERARDO A. PÉREZ MONTER  
PRIMER SECRETARIO PROPIETARIO

ING. MARCO A. DELGADO MERCHAN  
PRIMER SECRETARIO SUPLENTE

ING. CARLOS RODRIGUEZ  
TRONCOSO  
SEGUNDO SECRETARIO  
PROPIETARIO

ING. BULMARO SANCHEZ  
HERNÁNDEZ  
SEGUNDO SECRETARIO SUPLENTE

ING. MOISES CALLEJA CHÁVEZ  
TESORERO

ING. SERGIO ROSAS CERQUEDA  
SUBTESORERO

PROP. M. ANGEL QUINZAÑOS SORDO  
TERCER SECRETARIO PROPIETARIO

ING. ISIDRO CASTELLANOS SANJUAN  
TERCER SECRETARIO SUPLENTE

## INFORMACION GENERAL

DURACION 20 HORAS

HORARIO: 09:00 A 19:00 HRS.

LUGAR: SEDE DEL CIME

OKLAHOMA No. 89  
COL. NAPOLES

### COSTO

**Colegiados: \$3,000.00 + IVA**  
**No Colegiados: \$4,000.00 + IVA**

INFORMES Y RESERVACIONES

COLEGIO DE INGENIEROS MECANICOS Y  
ELECTRICISTAS, A. C.  
TELEFONO: 5523 1123

DEPOSITAR A LA CUENTA: 0400481081-8 DE  
HSBC

A NOMBRE DE: CIME, A.C.  
Y ENVIAR DEPÓSITO AL  
CORREO ELECTRÓNICO

[gerencia@cime.org.mx](mailto:gerencia@cime.org.mx)

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

EL COMITÉ NACIONAL PERMANENTE  
DE PERITOS EN PREVENCION E  
INVESTIGACION DE  
INCENDIOS

LE INVITAN A EL

### CURSO

**DETECCION Y**  
**NOTIFICACION**  
**DE INCENDIOS**

EXPOSITOR

**ING. YOSTI MENDEZ**

25 Y 26 DE NOVIEMBRE DE 2010

## **\*OBJETIVO\***

Familiarizar al participante con los diferentes sistemas de detección y notificación (alarmas) de incendios, basados en las tecnologías recientes y normatividad actualizada de códigos de NFPA. Con el objetivo de que al incrementar el conocimiento sobre ellos, obtenga o incremente sus habilidades sobre la correcta selección, instalación, pruebas y mantenimiento, para que sean confiables.

## **\*DIRIGIDO A\***

**Ingenieros y personal involucrado en el diseño, selección, montaje, o mantenimiento de sistemas de detección contra incendios. También al personal de Empresas de seguros, o entidades de inspección o verificación de sistemas contra incendios.**

## **\*TEMARIO\***



### **Diferentes tecnologías de detección de Humo**

- Tipos de detectores de humo
- Aplicaciones de cada uno
- Pro y Contras
- Cobertura
- diseño

### **Diferentes tecnologías de detección de Calor**

- Tipos de detectores de Calor
- Aplicaciones de cada uno
- Pro y Contras
- Cobertura
- diseño

### **Diversos sistemas de Detección**

- Sistemas convencionales
- Sistemas Direccionables
- Sistemas Convencionales

### **Dispositivos de Notificación**

- Notificación visual
  - o Diversos tipos
  - o Aplicaciones
  - o Características técnicas
  - o Coberturas
- Notificación Audible
  - o Diversos tipos
  - o Aplicaciones
  - o Características técnicas
  - o Coberturas

### **Tipos de Cableados**

### **Mantenimiento y Pruebas Periódicas**

## **ING. YOSTI MENDEZ**

### **CURRICULUM VITAE**

Ingeniero electromecánico con postgrado en Mercadotecnia en el ITESM, actualmente cursa programa de Alta Dirección en el IPADE

Es Gerente para Latinoamérica de Kidde Systems/Fenwal Protection Systems, empresa de UTC FIRE Security

Anteriormente laboró para VESDA / XTRALIS, Tronex Internacional Security, Notifier/FIRE-Line

Tiene más de 14 años de experiencia en el mercado Latinoamericano en las áreas comerciales y de mercadotecnia en la industria de Protección contra Incendios y Sistemas de Seguridad Electrónica.

Miembro activo de NFPA, además Director y Secretario de la Sección Latinoamericana. Es instructor autorizado para la norma NFPA 72.

Ha impartido cursos sobre varias normas de NFPA y participado en congresos sobre protección de incendios en México, Argentina, Brasil, Puerto Rico, Chile, Venezuela, Colombia, Perú y otros países.