



Distinguidos Directivos e Ingenieros de las Organizaciones de UMAI

Con Agrado enviamos la presente invitación que amablemente extiende el

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

AL DIPLOMADO

**“ SUBESTACIONES ELÉCTRICAS
INDUSTRIALES”**

EXPOSITOR: M. EN I. RODOLFO LORENZO BAUTISTA

Este evento tendrá lugar en Oklahoma No. 89, Col. Nápoles, México, D.F

Para más información se anexa imagen de la invitación

Agradecemos su asistencia a este importante evento

Ing. Pablo Realpozo del Castillo

Presidente

Ing. Ernesto Guajardo Maldonado

Secretario General



**EL COLEGIO DE INGENIEROS MECÁNICOS Y ELECTRICISTAS, A.C.,
A TRAVÉS DEL COMITÉ NACIONAL PERMANENTE DE PERITOS EN
INSTALACIONES ELÉCTRICAS (CONAPPIE), TIENE EL AGRADO DE INVITARLES
AL DIPLOMADO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS:**

MÓDULO V

“SUBESTACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES”



EXPOSITOR

**M. EN I. RODOLFO LORENZO
BAUTISTA**

QUE SE LLEVARÁ A CABO DEL 21 AL 25 DE SEPTIEMBRE DE 2010

CUPO LIMITADO

FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN: SEPTIEMBRE 20 DE 2010.

REGISTRO SOLAMENTE EL MARTES 21 DE SEPTIEMBRE DE 2010.

FECHA DEL MÓDULO V:

DEL 21 AL 25 DE SEPTIEMBRE DE 2010.

HORARIO: 17:00 A 21:00 horas (de martes a viernes) y de 9:00 a 14:00 horas el sábado.

LUGAR:

INSTALACIONES DEL CIME A.C., OKLAHOMA
No. 89. COL. NAPOLES, MEXICO, D.F.

NOTA: “PARA OBTENER LA ACREDITACION DE PERITO DEL CIME EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN MEDIA Y BAJA TENSION”;

INFORMES CON LA SRITA. ANGÉLICA ROJAS ZAVALA

CUOTA DE RECUPERACIÓN:

LA CUOTA INCLUYE: INSCRIPCIÓN, MATERIAL DE APOYO, CONSTANCIA, SERVICIO DE CAFETERÍA Y **EVALUACIÓN DEL MÓDULO V.**

NO COLEGIADOS- \$4,000.00 + I.V.A.

EL EXAMEN TIENE UN COSTO DE \$ 2, 500.00 + I.V.A., PARA EL QUE NO ASISTA AL CURSO.

COLEGIADOS- \$ 3, 000.00 + I.V.A.

EL EXAMEN TIENE UN COSTO DE \$ 2,000.00 PARA EL QUE NO ASISTA AL CURSO.

INSCRIPCIONES:

PARA INFORMES DEL DIPLOMADO Y DEL MÓDULO V, COMUNICARSE CON LA **SRITA. ANGÉLICA ROJAS ZAVALA** AL (0155) 5523 1123

DEPOSITAR EN CUENTA: N° 0400481081-8 DE HSBC

A NOMBRE DE: CIME A.C. Y ENVIAR DEPOSITO AL CORREO:

gerencia@cime.org.mx

<p>Martes 21 de Septiembre de 2010. 16:30 a 17:00</p>	<p>REGISTRO</p>
<p>De martes 21 a viernes 24 de Septiembre de 2010</p> <p>Horario: 17:00 a 21:00</p> <p>Sábado 25 de Septiembre de 2010</p> <p>Horario: 09:00 a 13:00</p>	<p>TEMARIO</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción 2. Clasificación 3. Elementos de las subestaciones 4. Localización 5. Capacidad de la subestación 6. Diagramas Unificares 7. Tipos de subestaciones <ul style="list-style-type: none"> * Subestación tipo poste * Subestación tipo azotea * Subestación compacta * Subestación convencional abierta * Subestación aislada en gas 8. Documentos de proyecto eléctrico
<p>EVALUACIÓN DEL MÓDULO V</p> <p>Sábado 25 de Septiembre de 2010</p> <p>Horario: De 13:00 a 14:00</p>	<p>EVALUACIÓN DEL MÓDULO V</p>