



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 CURSO

“CÁLCULOS DE MOTORES ELÉCTRICOS CON BASE EN LA NOM-001 -SEDE- 2005”

**EXPOSITORES: ING. EDGAR REYES GALBIATTI – ING. ANTONIO MEJÍA
HERNÁNDEZ**

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., TIENE EL AGRADO DE INVITARLES
AL TALLER:**

**“CÁLCULOS DE MOTORES ELÉCTRICOS CON BASE EN LA
NOM-001-SEDE-2005”**



DIRIGIDO A:

Ingenieros Electricistas, Peritos en Instalaciones Eléctricas, Unidades de Verificación de Instalaciones Eléctricas, Corresponsables de Instalaciones, Estudiantes de Ingeniería Eléctrica y a todos aquellos Profesionales interesados en el tema.

EXPOSITORES

ING. EDGAR REYES GALBIATTI

ING. ANTONIO MEJÍA HERNÁNDEZ

QUE SE LLEVARÁ A CABO LOS DÍAS 1 Y 2 DE OCTUBRE DE 2010

“CUPO LIMITADO”.

FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN: 30 DE SEPTIEMBRE DE 2010.
REGISTRO SOLAMENTE EL VIERNES 01 DE OCTUBRE DE 2010.

FECHA DEL TALLER:

01 Y 02 DE OCTUBRE DE 2010
HORARIO: VIERNES 01 DE OCTUBRE DE 2010 DE 16:00 A 21:00 HORAS Y DE 9:00 A 14:00 HORAS EL SÁBADO 02 DE OCTUBRE DE 2010

LUGAR:

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

CUOTA DE RECUPERACIÓN:

LA CUOTA INCLUYE: INSCRIPCIÓN, MATERIAL DE APOYO, CONSTANCIA, Y SERVICIO DE CAFETERÍA

NO COLEGIADOS - \$ 2,000.00 + I.V.A.
COLEGIADOS - \$ 1,500.00 + I.V.A.
ESTUDIANTES - \$ 750.00 + I.V.A.

INSCRIPCIONES:

CUPO LIMITADO.
PARA INFORMES DEL TALLER, 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 DEPÓSITO AL CORREO:
gerencia@cime.org.mx

PROGRAMA GENERAL

<p>01 DE OCTUBRE DE 2010.</p> <p>15:30 A 16:00</p>	<p>REGISTRO</p>
<p>VIERNES 01 DE OCTUBRE DE 2010</p> <p>16:00 A 21:00</p> <p>SÁBADO 02 DE OCTUBRE DE 2010.</p> <p>9:00 A 14:00</p>	<p>TEMARIO</p> <p>I. OBJETIVO.</p> <p>II. PRESENTACIÓN DE CÁLCULOS, para los siguientes casos:</p> <ul style="list-style-type: none">a. Sistemas de velocidad variable.b. Motor de devanado partido.c. Motor de alto par.d. Motor de corriente continua.e. Corriente a rotor bloqueado.f. Motores de servicio no continuo.g. Un solo motor.h. Motor de varias velocidades.i. Circuitos derivados con varios motores.j. Varios motores en un alimentador principal.k. Selección del motor de mayor capacidad, en función del régimen de trabajo.l. Designación de conductores de varios motores, en combinación con otras cargas.m. Motores de equipos de calefacción eléctrica fija.n. Unidades compuestas por varios motores, en combinación con otras cargas.o. Factor de demanda para el alimentador.p. Protección contra sobrecarga.q. Protección térmica.r. Relevador de sobrecarga.s. Dispositivo de protección contra corto circuito y falla a tierra.t. Varios motores cuya potencia nominal, no exceda de 1 CP, conectados a un circuito derivado.