



Colegio de Ingenieros Electricistas,
Mecánicos e Industriales

BOLETÍN INFORMATIVO N° 22

ACTIVIDADES

CONTENIDO


1. Programas de Actualización Profesional y otros	3
a. Charla Esfuerzos Mecánicos en Estructuras de Soporte de Líneas de Distribución	3
b. Curso de diseño e inspección de sistemas de alarma de incendio y seguridad electrónica:.....	4
c. Curso Cableado Estructurado	5
d. Seminario: La refrigeración industrial con amoníaco, asunto estratégico para el planeta:	5
e. Curso: Esfuerzo Mecánicos en Estructuras de Soporte de Líneas de Distribución:	6
2. Comunicado de la CIE	7
3. Colaboración del CIEMI.....	8
4. Cursos que se imparten actualmente	10

El Boletín informativo del CIEMI, es el medio por el cual puede encontrar; noticias recientes, convenios, actividades, cursos, charlas, seminarios, entre otros, para beneficio profesional, que se desarrollarán próximamente.

1. Programas de Actualización Profesional y otros
 - a. Charla Esfuerzos Mecánicos en Estructuras de Soporte de Líneas de Distribución

Confirmar asistencia al correo electrónico: adhernandez@cfia.cr




Colegio de Ingenieros Electricistas,
Mecánicos e Industriales

Colegio de Ingenieros Electricistas, Mecánicos e Industriales
y la
Comisión de Ingeniería Electromecánica

Invitan a Profesionales del CIEMI/CFIA a la charla:

"Esfuerzos Mecánicos en Estructuras de Soporte de Líneas de Distribución".

Expositor:
Ing. Raúl Fernández Vásquez
Licenciado en Ingeniería Eléctrica con énfasis en Sistemas de Mediana y Baja Tensión de la Universidad de Costa Rica.
Licenciado en Ingeniería Mecánica de la Universidad de Costa Rica.

 17 de agosto, 2016.

 Auditorio, CFIA.

 6:00 p.m.

ENTRADA GRATUITA

Para confirmar su asistencia al correo electrónico adhernandez@cfia.cr o al tel: 2202-3900 ext. 4078. 

b. Curso de diseño e inspección de sistemas de alarma de incendio y seguridad electrónica:

CCIEMI
Colegio de Ingenieros Electrónicos,
Técnicos e Instaladores

AGOSTO
09
2016
6PM - 9PM

CURSO
DISEÑO E INSPECCIÓN DE SISTEMAS DE
ALARMA DE INCENDIO Y SEGURIDAD
ELECTRÓNICA

LUGAR: CCCIEMI
PARA OPTAR POR LA CAP

c. Curso Cableado Estructurado



CURSO: CABLEADO ESTRUCTURADO
REQUISITO PARA LA CAP

AGOST 08 2016

6 PM | LUNES

CENTRO DE CAPACITACIÓN DEL CIEMI

d. Seminario: La refrigeración industrial con amoníaco, asunto estratégico para el planeta:



Colegio de Ingenieros Electricistas, Mecánicos e Industriales y la Comisión de Ingeniería Mecánica e IIAR Capítulo Centroamérica y el Caribe Invitan a Profesionales del CIEMI/ CFIA al Seminario:



La refrigeración industrial con amoníaco, asunto estratégico para el planeta

Fecha: 07 de setiembre 2016
Lugar: Centro de Capacitación CIEMI, Ing. Rodrigo Orozco Saborio
Horario: 8:00 a.m a 5:00 p.m
Informes: 2202-3914 ext. 5 ó al correo adhernandez@cfla.cr



- e. Curso: Esfuerzo Mecánicos en Estructuras de Soporte de Líneas de Distribución:



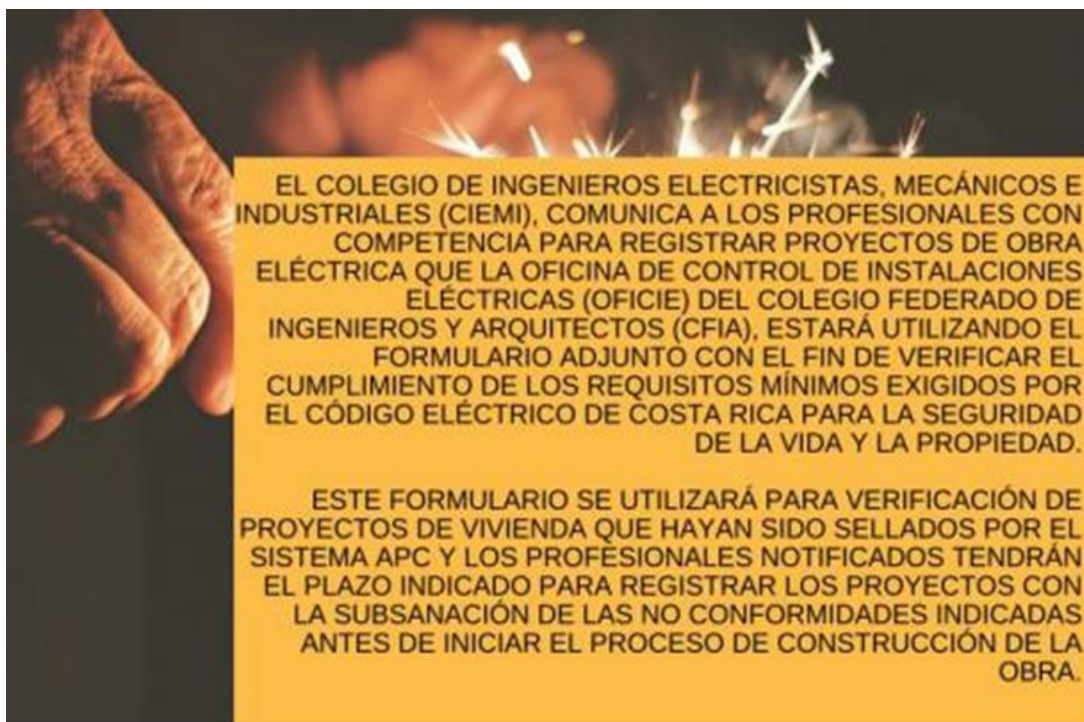
The poster is divided into two main sections. The left section has a blue background with a white border on the right side. It features the CIEMI logo at the top, which consists of a stylized 'C' and 'I' in blue and orange, followed by the text 'CIEMI' in blue. Below the logo, it says 'Colegio de Ingenieros Electricistas, Mecánicos e Industriales'. In the center of the blue section, the text '• INVITACIÓN CURSO •' is written in white. The right section has a white background with a blue border on the left and top. It features the title 'ESFUERZOS MECÁNICOS EN ESTRUCTURAS DE SOPORTE DE LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN' in blue, centered and framed by two horizontal blue lines. Below the title, the text 'Inicio de lecciones 24 de agosto, 6:00 P.M.' and 'Centro de Capacitación del CIEMI' is written in a smaller blue font.

• INVITACIÓN
CURSO •

ESFUERZOS MECÁNICOS
EN ESTRUCTURAS DE
SOPORTE DE LÍNEAS DE
DISTRIBUCIÓN

Inicio de lecciones 24 de agosto, 6:00 P.M.
Centro de Capacitación del CIEMI

2. Comunicado de la CIE



Para descargar el formulario ingresar al siguiente link:

http://www.ciemicr.org/backend/files/catalogo/5271_OFICIE%20MC%20PE01%20F01-1%20Informe%20de%20revisi%C3%B3n%20de%20dise%C3%B1o%20residencial%20V03.pdf

3. Colaboración del CIEMI

a. Lanzamiento para Costa Rica del Pararrayos Preelectron 3 de Indelec:

ALMACÉN EL ÉLECTRICO
LO INVITA AL LANZAMIENTO
PARA COSTA RICA DEL
PARARRAYOS PREELECTRON 3 DE INDELEC

Día:
Jueves 28 de Julio del 2016

Hora:
6:30 pm

Lugar:
Centro de Capacitación "Ing. Rodrigo Orozco" CIEMI,
contiguo al CFIA en Curridabat

Expositor:
Gregory Díaz

Indelec
SMART LIGHTING SOLUTIONS

Confirmar al 4055-1710 o dpe@electrico.com
-Cupo limitado -

EL ELECTRICO
SU MEJOR CONEXIÓN

b. La Asociación de Esposas de Ingenieros y de Arquitectos los invitan a celebrar el día de la madre y del padre.

para celebrar a mamá & papá

noche de
Cena
Bailable
con **Pachas**
Tu estilo de música

Viernes 5 de agosto

vestíbulo principal CFIA

c.7500 por persona

7pm

Entradas a la venta en las cajas del Colegio a partir del 19 de julio. Cupo Limitado. Invitan:

ASOCIACIÓN DE ESPOSAS DE INGENIEROS Y DE ARQUITECTOS
ASOCIACIÓN DE MUJERES Y DE ARQUITECTOS

c. Obtenga su firma digital en el CFIA



TRAMITE SU FIRMA DIGITAL EN EL CFIA

Los profesionales de ingeniería y de arquitectura ya pueden solicitar la FIRMA DIGITAL en la oficina de Coopenae ubicada en las instalaciones del Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos de Costa Rica (CFIA) en Curridabat.

La firma digital le sirve para registrar en línea sus proyectos y planos a través de los sistemas APC y APT, además de los usos normales de ese dispositivo.

¿Qué debo hacer para tramitar la firma digital en las oficinas del CFIA?

Puede llamar al número: 2257-9060 extensión 4201 y solicitar una cita de lunes a viernes de 8:00 am a 4:30 pm. También, puede realizar el trámite en <https://www.coopenae.fi.cr/firma-digital/>

Este servicio es posible gracias al Convenio entre:





4. Cursos que se imparten actualmente

Actualmente en el Centro de Capacitación se desarrollan cursos de actualización profesional en las diferentes disciplinas que alberga el Colegio de Ingenieros Electricistas, Mecánicos e Industriales (CIEMI).

- I. Taller II Código Eléctrico de Costa Rica para la Seguridad de la Vida y la Propiedad.
- II. Diseño eléctrico III
- III. Gases Médicos
- IV. Distribución Eléctrica Subterránea