



Colegio de Ingenieros Electricistas,
Mecánicos e Industriales

Boletín Informativo N° 9

ACTIVIDADES



Contenido

1. Resultados de las Actividades:	3
2. Programas de Actualización Profesional y otros	7
3. Publicaciones.....	10

1. Resultados de las Actividades:

La semana que dio inicio el 25 de abril, del presente año se llevó a cabo la conferencia:

Presentación de la Actualización del Manual para Redes de Distribución Eléctrica Subterránea 13.8; 24.9 y 34.5 kV.

CIEMI
Colegio de Ingenieros Electricistas,
Mecánicos e Industriales

INVITACIÓN

La Junta Directiva del Colegio de Ingenieros Electricistas, Mecánicos e Industriales (CIEMI) y la Comisión de Redes de Distribución Eléctrica, convoca a todos los miembros del CFIA y al público en general, a la presentación de la Actualización del Manual para Redes de Distribución Eléctrica Subterránea 13.8; 24.9 y 34.5 kV, que se celebrará el día **Lunes 25 de abril de 2016, a las 6:00 p.m., en el Auditorio del Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos de Costa Rica.**

Favor confirmar su asistencia al correo electrónico avega@cfia.cr o al teléfono: 2202-3900 ext. 4011, con la Sra. Adriana Vega.

Les invitamos a visitar nuestra página www.ciemicr.org, en la que se encuentra publicada la actualización del Manual para Redes de Distribución Eléctrica Subterránea 13.8; 24.9 y 34.5 Kv.

Al finalizar la actividad se ofrecerá un coctel a los participantes.

Entrada gratuita.

La Conferencia fue organizada por la Comisión de Redes de Distribución Eléctrica e impartida por el Ing. Giovanni Barrantes Zúñiga Ingeniero Electromecánico, miembro del Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos de Costa Rica, miembro de la Comisión de Redes de Distribución Eléctrica del CIEMI, ostenta actualmente el puesto de Jefe de área de

Mantenimiento del Sistema de Distribución, de la Compañía Nacional de Fuerza y Luz.



Instructor: Ing. Geovanny Barrantes Zúñiga



Comisión de Redes de Distribución Eléctrica



Participantes de la Presentación de la Actualización del Manual para Redes de Distribución Eléctrica Subterránea



Participantes de la Presentación de la Actualización del Manual para Redes de Distribución Eléctrica Subterránea



Participantes de la Presentación de la Actualización del Manual para Redes de Distribución Eléctrica Subterránea



Participantes de la Presentación de la Actualización del Manual para Redes de Distribución Eléctrica Subterránea

La actividad fue un éxito rotundo, acudieron más de doscientos cincuenta profesionales, fundamentalmente del área eléctrica del CIEMI.

2. Programas de Actualización Profesional y otros

El Colegio de Ingenieros Electricistas, Mecánicos e Industriales tiene el agrado de invitarle a los cursos, seminarios y charlas que se impartirán próximamente, en nuestro Centro de Capacitación Ing. Rodrigo Orozco Saborío:



a. Certificación Six Sigma Green Belt

CIEMI
COMISIÓN INGENIERÍA INDUSTRIAL
INSTITUTE OF INDUSTRIAL ENGINEERS



Certificación Six Sigma Green Belt



Como integrar los principios de negocios, estadísticas y de ingeniería para lograr resultados tangibles. Domine el uso de Six Sigma para lograr incrementar la productividad y mejorar la calidad en su organización.



Fecha	22, 23 y 24 junio 2016
Hora	De 8:00 a.m. a 4:00 pm
Lugar	Centro de Capacitación CIEMI Ing. Rodrigo Orozco Saborío, Curridabat

Precio especial para miembros del CIEMI: \$650
Dirigido a Ingenieros y Arquitectos del CFIA.

IEE emitirá el Certificado Six Sigma Green Belt si el participante aprueba el examen que se les aplicará al final del evento de capacitación.

Para mayor información con Adriana Vega al correo electrónico
o al teléfono 2202-3900 ext. 4011
DAK CHC AQUÍ



- b. Conferencia: Aprovechamiento energético por medio del tratamiento de residuos sólidos.
- c. Curso: Código ASME de Calderas y recipientes a presión; Sección VIII, división 1.



**Código ASME de
Calderas y Recipientes a
Presión: Sección VIII,
División 1.**

DIAS: Lunes 16, Martes 17 y Miércoles 18 de mayo de 2016.
DURACIÓN: 24 horas
HORARIO: 08:00 a.m. a 05:00 p.m.
LUGAR: Centro de Capacitación del CIEMI "Ing. Rodrigo Orozco Saborío".



CIEMI
Colegio de Ingenieros Electricistas,
Mecánicos e Industriales

ASME
SETTING THE STANDARD

- d. Código ASME Sección IX, soldadura: Desarrollo y Calificación de Procedimientos y Soldadores.



**Código ASME Sección IX,
Soldadura: Desarrollo,
Calificación de
Procedimientos y Soldadores.**

DIAS: Jueves 19, Viernes 20 y Sábado 21 de mayo de 2016.
DURACIÓN: 24 horas
HORARIO: 08:00 a.m. a 05:00 p.m.
LUGAR: Centro de Capacitación del CIEMI "Ing. Rodrigo Orozco Saborío".



CIEMI
Colegio de Ingenieros Electricistas,
Mecánicos e Industriales

ASME
SETTING THE STANDARD

e. Taller NEC II a partir del 24 de mayo del 2016

Invitación a Curso

Taller NEC II



INFORMACIÓN GENERAL

Lugar: Centro de Capacitación del CIEMI

Hora: 18:00 a 21:00 h, los días martes 24 y jueves 26 de mayo, martes 31 mayo, martes 07, 14, 21 y 28 de junio y martes 05 de julio de 2016

Duración: 24 horas lectivas

Inversión: \$85.000.00 Miembros CIEMI
\$125.000.00 Miembros Regulares CFIA

Incluye: Material didáctico, certificado y refrigerios.



Colegio de Ingenieros Electricistas,
Mecánicos e Industriales

f. Propuesta para Módulo CAP de Ingeniería Industrial



Colegio de Ingenieros Electricistas,
Mecánicos e Industriales

CIEMI Y LA
COMISIÓN DE INGENIERIA
INDUSTRIAL LES PRESENTA LA
SIGUIENTE:
PROPUESTA PARA MODULO CAP DE
GESTION DE LA CALIDAD



*Para mayor información sobre la Certificación de Actualización Profesional y los cursos mencionados anteriormente; ingrese al sitio web: www.ciemicr.org

Actualmente en el Centro de Capacitación se desarrollan cursos de actualización profesional de gran relevancia para la certificación (CAP), como los siguientes:

- I. Diseño Eléctrico Módulo I
- II. Cableado Estructurado
- III. Diseño e inspección de sistemas de alarma de incendio y seguridad electrónica
- IV. Taller I Código Eléctrico de Costa Rica para la Seguridad de la Vida y la Propiedad.

3. Publicaciones

En nuestro sitio web: www.ciemicr.org, puede encontrar publicaciones de su interés como, por ejemplo:

- El procedimiento para el planeamiento y diseño de instalaciones eléctricas en edificios comerciales, industriales e institucionales. (<http://www.ciemicr.org/informacion.php?INFO=220>),
- Charla: Estimación de las condiciones de carga de transformadores de distribución.
- Actualización de perfiles profesionales
- Lista de profesionales certificados en actualización profesional.
- Boletín 01 de Sub Comisión de Energías Renovables