



Colegio de Ingenieros Electricistas,  
Mecánicos e Industriales

# Boletín Informativo N° 10

ACTIVIDADES



Contenido

1. Programas de Actualización Profesional y otros .....	3
2. Cursos que se imparten actualmente .....	6
3. Publicaciones.....	7

1. 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, para su crecimiento

profesional:

a. Certificación Six Sigma Green Belt

CIEMI  
 COMISION INGENIERIA 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.



<b>Fecha</b>	22, 23 y 24 junio 2016
<b>Hora</b>	De 8:00 a.m. a 4:00 pm
<b>Lugar</b>	Centro de Capacitación CIEMI Ing. Rodrigo Orozco Saborío, Curridabat
	Precio especial para miembros del CIEMI: \$650
	<b>Dirigido a Ingenieros y Arquitectos del CFIA.</b>

IIE 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  
**¡DAR CLIC AQUÍ!**



- b. 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".

 

Colegio de Ingenieros Electricistas, Mecánicos e Industriales SETTING THE STANDARD

- c. 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".

 

Colegio de Ingenieros Electricistas, Mecánicos e Industriales SETTING THE STANDARD

d. 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: c85.000.00 Miembros CIEMI  
c125.000.00 Miembros Regulares CFIA

Incluye: Material didáctico, certificado y refrigerios.



e. Propuesta para Módulo CAP de Ingeniería Industrial



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



1	Riesgos y puntos de control en un sistema de gestión
2	Herramientas para la mejora de la calidad
3	Auditor interno de la calidad
4	Gestión de indicadores
5	La Norma INTE/ISO 9001:2015 y sus implicaciones – Sistemas de Gestión de la Calidad

\*Para mayor información sobre la Certificación de Actualización Profesional y los cursos mencionados anteriormente; ingrese al sitio web: [www.ciemicr.org](http://www.ciemicr.org)

## 2. Cursos que se imparten actualmente

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 II
- 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

- Procedimientos para el planteamiento y diseño de instalaciones eléctricas en edificios comerciales, industriales e institucionales