

Tabla de Contenido

Publique su información con nosotros.....	1
EMPEZO EL VIED.....	2
PORTAL DEL CIEMI.....	6
Nuevo procedimiento en el CFIA para conexión provisional y definitiva del servicio eléctrico.7	
COLEGIATURA 2012	8



PUBLIQUE SU INFORMACIÓN CON NOSOTROS.

Estimados lectores. Deseamos comunicarles que hemos abierto la opción de pauta profesional y de empresas, tanto en la revista y el boletín como a través de la participación en los cursos y seminarios.

Para mayor información puede comunicarse con la Comisión de Comunicaciones a nuestras direcciones de correo: ccciemi@cfia.or.cr; ccciemi@gmail.com; o a los teléfonos 8399-3546 / 8831-7081

EMPEZO EL VIED

El próximo 5 de setiembre, organizado por el CIEMI, con el aval de la NFPA, inicia el II Congreso VIED en el Hotel Corobicí que incluye además de las presentaciones de expertos internacionales una exposición técnica. Los tutoriales iniciaron el martes.

Con el objetivo de dar mayor valor técnico a las charlas estas tendrán una duración de dos horas. El programa de charlas es el siguiente:



Miércoles 5 de Setiembre del 2012				
07:30	Inscripción			
08:30	Solemne Acto de Inauguración Acto Cultural - Salón Concorvados			
09:15	Acto de Apertura de la Exposición - Salón Chirripó			
09:30	Refrigerio - Salón Chirripó			
10:00	Conferencia Magistral: Metodología para la aplicación de las normas NFPA Ing. Eduardo Alvarez - Salón Concorvados			
12:00	Almuerzo - Área de la Piscina			
	SALÓN CORCOVADOS 1- NFPA	SALÓN CORCOVADO 2	SALA CORCOVADO 3 - NFPA	SALA SANTA ROSA 2
	Charlas de la NFPA		Charlas de la NFPA	
13:00	Protección contra descargas atmosféricas para locales industriales y comerciales según la NFPA 780. Ing. Lizardo López Ingunza.	Sistemas de Protección de Incendios con agentes limpios. Ing. Gerald Zúñiga	Seguridad eléctrica en instalaciones hospitalarias con base en la NFPA 99. Ing. Saúl Treviño García.	Protegiendo la vida mediante la arquitectura. Contenido de la NFPA 101 y el Reglamento de Construcciones. Arq. Hernán Hernández Z.
15:00	Café - Salón Chirripó			
15:30	Comparación con códigos y normas NFPA de los 10 mayores incendios a nivel mundial en la última década. Ing. Jaime A. Moncada.	Sistemas de Protección de Incendios con agentes pasivos. Ing. Jorge Coto	Sistemas eléctricos aislados en instalaciones hospitalarias con base en la NFPA 99. Ing. Saúl Treviño García.	Oficialización del Código Eléctrico de Costa Rica para la Seguridad de la Vida y de la Propiedad. Decreto No.36979-MEIC. Ing. Miguel Golcher.
17:30	COCTEL DE BIENVENIDA SALÓN CHIRRIPO			

Jueves 6 de Setiembre del 2012				
	SALÓN CORCOVADOS 1- NFPA	SALÓN CORCOVADO 2	SALA CORCOVADO 3 - NFPA	SALA SANTA ROSA 2
	Charlas de la NFPA		Charlas de la NFPA	
08:00	NFPA 101: Medios de Egreso. Ing. Eduardo Alvarez.	El plan de los 6 puntos de ERICO. Ing, Ernesto Díaz Lozano - México	Sistemas de detección de humo para edificaciones comerciales basado en NFPA 72. Ing, Yosti Mendez	Sistemas de Detección de Incendios. Juan Diego Vargas Rojas.
10:00	Café - Salón Chirripó			
10:30	Productos listados: ¿Por qué utilizarlos? Ing. Juan Carlos Guibe.	Sistema Nacional de Extintores Portátiles contra Incendios. Ing. Carina Gutiérrez	Criterios para la aceptación de sistemas contra incendio y su comisionamiento de acuerdo a NFPA 3. Ing. Javier Sotelo	Efectos psicosociales de las quemaduras en accidentes de trabajo. MPSc. Ronald Escalante
12:00	Almuerzo - Área de la Piscina			
13:00	Diseño de Instalaciones Comerciales, de acuerdo con el NEC 2008.(Se recomienda portar el NEC por parte de los participantes). Ing, Antonio Macías.	Mobbing: Como evitar que sea un riesgo para su empresa. (Acoso Moral) MSPc.Ingrid Naranjo MSPc.Ronald Escalante Psicólogos Organizacionales Territorio Psicológico, S.A.	Sistemas de supresión de incendios según NFPA 2001 para centros de datos y su relación con NFPA 75 y NFPA 76. Ing. Yosti Mendez.	Aplicación de las Norma IEC al Código Eléctrico de Costa Rica para la seguridad de la Vida y la propiedad. Concepción García Rubio. Bticino-España
15:00	Café - Salón Chirripó			
15:30	Escaleras de emergencia en Latinoamérica: Un análisis normativo. Ing. Juan Carlos Guilbe	Cables serie 8000 para la construcción e industria. Ing. Mario Chávez García.	Incendios en prisiones en Latinoamérica. ¿Qué hemos aprendido y qué podemos hacer? Ing. Jaime A. Moncada.	Conexiones permanentes de puesta a tierra. Ing. José Jiménez H-México
17:30	Libre			

Viernes 7 de Setiembre del 2012				
	SALÓN CORCOVADOS 1- NFPA	SALÓN CORCOVADO 2	SALA CORCOVADO 3 - NFPA	SALA SANTA ROSA 2
	Charlas de la NFPA		Charlas de la NFPA	
08:00	Seguridad eléctrica: Marco Legal y la NFPA 70E. Ing. Patricio Llanea	Methods for accommodating pipeline thermal and seismic movement utilizing grooved Victaulic products (Habrá traducción) Eng. Jose Caba	Requerimientos de Protección Contra Incendios en Edificios Altos. Ing. Javier Sotelo	Sistemas de Terminales Aéreas como elementos de protección externa. (Pararrayos) Ing. José Jiménez H.- México
10:00	Café - Salón Chirripó			
10:30	Diseño basado en la NFPA 780, ejemplo práctico y principales errores de instalación. Ing Lizardo López Ingunza.	Cables de 230 KV. Ing. Mario Chávez García.	Mantenimiento de extintores de incendios. Ing. Cesar Covarrubias	Almacenamiento y manejo seguro de hidrocarburos. Experiencia en industrias y gasolineras en Costa Rica. Ing. Carlos Mora Miranda.
12:00	Almuerzo - Área de la Piscina			
13:00	Programa integral de seguridad eléctrica y la NFPA 70E. Ing. Patricio Llanea		Protección contra incendio en áreas de almacenamiento con rociadores del tipo CMSA, estándar o ESPR, según NFPA 13. Ing. Javier Sotelo	Siete años atrás, incendio en hospital costarricense. Ing, Esteban Ramos González Benemérito Cuerpo de Bomberos de Costa Rica
15:00	Café - Salón Chirripó			
15:30	Diseño de Instalaciones Industriales, de acuerdo con el NEC 2008.(Se recomienda portar el NEC por parte de los participantes). Ing, Antonio Macías.		Revisión del ciclo de vida de un Sistema de Seguridad Humana y Protección Contra Incendios Caso práctico Edificio EPM. Ing. Paulo Rendón.	Incendios y causas eléctricas Alvaro Sánchez - Investigador Benemérito Cuerpo de Bomberos de Costa Rica
17:30	ENTREGA DE CERTIFICADOS Y MEMORIA DEL EVENTO			
18:00	COCTEL DE CLAÚSURA SALÓN CORCOVADOS (Música en Vivo)			

PORTAL DEL CIEMI

El día de hoy abrimos en la red el nuevo portal del CIEMI. Consideramos que con este portal hemos dado un salto cualitativo y cuantitativo en cuanto a la presentación del portal como tal, su flexibilidad, la facilidad de búsqueda, la cantidad de información disponible y las posibilidades de desarrollo con aplicaciones para la matrícula de cursos, consulta en línea, administración de comisiones, tienda virtual, comunidad Ciemi y cursos virtuales todo lo cual se irá incorporando al portal por etapas.

Agradecemos las visitas, comentarios, aportes, recomendaciones que puedan brindarnos.

Búsquenos en: www.ciemicr.org



The screenshot shows the CIEMI website portal with the following layout:

- Header:** CIEMI logo and name, "Colegio de Ingenieros Electricistas, Mecánicos e Industriales", and a "Consulta de Membresia" button.
- Left Navigation Menu:**
 - PERFIL ORGANIZACIONAL
 - REGLAMENTOS
 - SERVICIOS
 - COMISIONES
 - ACADEMIA CIEMI
 - RECURSOS
 - CONTACTO
- Main Content Area:**
 - Hero Image:** A firefighter in a yellow helmet and gear, with text: "Congreso PROTECCIÓN INTEGRAL DE LA VIDA Y LAS EDIFICACIONES Costa Rica 2012".
 - COMISIONES INGENIERIA ELECTRONICA:** A red-tinted image of a circuit board.
 - REGLAMENTOS:** A row of yellow folders labeled A, B, C, D, E.
 - COMISIONES:** A group of business professionals in a meeting.
 - Notas:**
 - Código Eléctrico...:** "Reseña de la aprobación del Cód".
 - Tabla de horarios:** "Tabla de horarios para la presentación del".
 - PUBLICACIONES:** "Últimas Ediciones" with images of CIEMI publications.

NUEVO PROCEDIMIENTO EN EL CFIA PARA CONEXIÓN PROVISIONAL Y DEFINITIVA DEL SERVICIO ELÉCTRICO.

(a partir del 15/08/2012)

Dado que a partir del 15 de agosto de 2012 entra a operar el Decreto Ejecutivo No. 36979-MEIC “Reglamento de Oficialización del Código Eléctrico de Costa Rica para la seguridad de la Vida y la Propiedad”, el CFIA informa a todos los miembros ya al público en general el procedimiento para el trámite de la conexión provisional y definitiva del servicio eléctrico.

1. Las boletas o documentos para la conexión provisional y para la conexión definitiva del servicio eléctrico de los edificios será entregada por el CFIA
2. Proyectos en proceso (presentados al CFIA antes del 15/08/2012).
 - 2.1. Si el proyecto ya cuenta con la conexión provisional:
 - 2.2. Se debe presentar la boleta de sellado eléctrico al CFIA para que se le entregue la boleta de conexión definitiva cuando esté concluida la obra.
 - 2.3. Si el proyecto NO tiene la conexión provisional:
 - 2.4. Se debe presentar la boleta de sellado eléctrico al CFIA para que se le entregue la boleta de conexión provisional.
 - 2.5. Cuando finalice la obra, debe volver a presentar la boleta de sellado eléctrico al CFIA para que se le entregue la boleta o documento para conexión definitiva
3. Proyectos presentados al CFIA a partir del 15/08/2012.
 - 3.1. El CFIA entregará la boleta de conexión provisional junto con la boleta de sellado eléctrico con la entrega de planos.
 - 3.2. Cuando finalice la obra, debe presentarse la declaración jurada y el CFIA entregará el documento establecido en el Decreto para conexión definitiva.

En todos los casos anteriores, se debe presentar a las Cías eléctricas, la boleta de sellado eléctrico junto con el documento entregado por el CFIA para la conexión provisional o documento para la conexión definitiva del proyecto.

COLEGIATURA 2012

PAGO	I TRIMESTRE (01 Enero / 31 de marzo)	II TRIMESTRE (01 de abril / 30 de junio)	III TRIMESTRE (01 de julio /30 de setiembre)	IV TRIMESTRE (01 de octubre al 31 de diciembre)
CIEMI	20.000,00	20.000,00	20.000,00	20.000,00

Descuento de ¢4.700 si se paga todo el año por adelantado.

COLEGIATURA CIEMI			
DESGLOCE COLEGIATURA	ANUAL	POR TRIMESTRE	MULTA
R.M.	57.250,00	14.312,5	3578.12
C.F.I.A.	12.750,00	3.187,5	796.87
CUOTA EXT. CIEMI	10,000.00	2.500,00	
TOTAL	80.000,00	20.000,00	4.375,00

Cuentas bancarias del CFIA:

Banco Nacional de Costa Rica Nº 000-24493-9

Banco de Costa Rica Nº 001-32567-8

Banco Crédito Agrícola de Cartago Nº 342706-9

Los comprobantes de depósitos deben enviarse al facsímil 2224-9774.

Hora profesional: ¢22.442.92 Publicado en Gaceta Nº 72 /13 de Abril de 2011

Elaborado por la Comisión de Comunicaciones sus comentarios y sugerencias son bienvenidos en nuestras direcciones de correo: ccciemi@cfia.or.cr; ccciemi@gmail.com; o a los teléfonos 8399-3546 / 8931-7081/ 8869-6619.