

## PROGRAMA DE CONFERENCIAS Y TUTORIALES

MIÉRCOLES 5 de Setiembre del 2012

07:30	Inscripción			
08:30	Solemne Acto de Inauguración			
09:00	Acto Cultural			
09:15	Acto de apertura de los stands			
09:30	Refrigerio			
10:00	Metodología para la aplicación de las normas NFPA. Ing. Eduardo Alvarez			
12:00	Almuerzo			
<b>SALAS</b>				
	<b>CORCOVADOS 1 NFPA</b>	<b>CORCOVADOS 2</b>	<b>CORCOVADOS 3 NFPA</b>	<b>SANTA ROSA 1</b>
01:00	Protección contra descargas atmosféricas para locales industriales y comerciales según la NFPA 780. Ing. Lizardo López Ingunza.	Protegiendo la vida mediante la arquitectura. Contenido de la NFPA 101 y el Reglamento de Construcciones. Arq. Hernán Hernández Z.	Seguridad eléctrica en instalaciones hospitalarias con base en la NFPA 99. Ing. Saúl Treviño García.	Sistemas de Protección de Incendios con agentes limpios. Ing. Gerald Zúñiga.
02:00				
03:00	Café			
03:30	Comparación con códigos y normas NFPA de los 10 mayores incendios a nivel mundial en la última década. Ing. Jaime A. Moncada.	Oficialización del Código Eléctrico de Costa Rica para la Seguridad de la Vida y de la Propiedad. Decreto No.36979-MEIC. Ing. Miguel Golcher.	Sistemas eléctricos aislados en instalaciones hospitalarias con base en la NFPA 99. Ing. Saúl Treviño García.	Sistemas de Protección de Incendios con agentes pasivos. Ing. Jorge Coto
04:30				
17:30	Coctel de Bienvenida			
<b>JUEVES 6 de Setiembre del 2012</b>				
<b>SALAS</b>				
	<b>CORCOVADOS 1 NFPA</b>	<b>CORCOVADOS 2</b>	<b>CORCOVADOS 3 - NFPA</b>	<b>SANTA ROSA 1 (Infocomerciales)</b>
08:00	NFPA 101: Medios de Egreso. Ing. Eduardo Alvarez.	Sistemas de Detección de Incendios. Juan Diego Vargas Rojas.	Sistemas de detección de humo para edificaciones comerciales basado en NFPA 72. Ing. Yosti Mendez	El plan de los 6 puntos de ERICO. Ing. Ernesto Díaz Lozano-México
10:00	Café			
10:30	Productos listados: ¿Por qué utilizarlos? Ing. Juan Carlos Guibe.	Efectos psicosociales de las quemaduras en accidentes de trabajo. Ronald Escalante	Criterios para la aceptación de sistemas contra incendio y su comisionamiento de acuerdo a NFPA 3. Ing. Javier Sotelo	
12:00	Almuerzo			

01:00	Diseño de Instalaciones Comerciales, de acuerdo con el NEC 2008.(Se recomienda portar el NEC por parte de los participantes). Ing. Antonio Macías.	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	Sistemas de supresión de incendios según NFPA 2001 para centros de datos y su relación con NFPA 75 y NFPA 76. Ing. Yosti Mendez.	
02:00				
03:00	<b>Café</b>			
03:30	Escaleras de emergencia en Latinoamérica: Un análisis normativo. Ing. Juan Carlos Guilbe	Conexiones permanentes de puesta a tierra. Ing. José Jiménez H- México	Incendios en prisiones en Latinoamérica. ¿Qué hemos aprendido y qué podemos hacer? Ing. Jaime A. Moncada.	
04:30				
17:30	<b>Libre</b>			
<b>VIERNES 7 de Setiembre del 2012</b>				
<b>SALAS</b>				
	<b>CORCOVADOS 1 NFPA</b>	<b>CORCOVADOS 2</b>	<b>CORCOVADOS 3 NFPA</b>	<b>SANTA ROSA 1 (Infocomerciales)</b>
08:00	Seguridad eléctrica: Marco Legal y la NFPA 70E. Ing. Patricio Llanea	Sistemas de Terminales Aéreas como elementos de protección externa. (Pararrayos) Ing. José Jiménez H.- México	Requerimientos de Protección Contra Incendios en Edificios Altos. Ing. Javier Sotelo	
10:00	<b>Café</b>			
10:30	Diseño basado en la NFPA 780, ejemplo práctico y principales errores de instalación. Ing Lizardo López Ingunza.	Almacenamiento y manejo seguro de hidrocarburos. Experiencia en industrias y gasolineras en Costa Rica. Ing. Carlos Mora Miranda	Mantenimiento de extintores de incendios. Ing. Cesar Covarrubias	
12:00	<b>Almuerzo</b>			
01:00	Programa integral de seguridad eléctrica y la NFPA 70E. Ing. Patricio Llanea	Benemérito Cuerpo de Bomberos	Protección contra incendio en áreas de almacenamiento con rociadores del tipo CMSA, estándar o ESPR, según NFPA 13. Ing. Javier Sotelo	
02:00				
03:00	<b>Café</b>			
03:30	Diseño de Instalaciones Industriales, de acuerdo con el NEC 2008.(Se recomienda portar el NEC por parte de los participantes). Ing. Antonio Macías.	Benemérito Cuerpo de Bomberos	Revisión del ciclo de vida de un Sistema de Seguridad Humana y Protección Contra Incendios- Caso práctico Edificio EPM. Ing. Paulo Rendón.	
04:30				
17:30	<b>CENA DE CLAUSURA</b>			