

CRONOGRAMA DE PONENCIAS DEL CONGRESO

Día	Hora	Cedros 1	Cedros 2	Cedros 3	Jacarandas 1 y 2	Laurel 1
Jueves 25	8:00-9:30	Inauguración/Charla Proinnova				
	9:30-10:00	Café				
	10:00-11:00	Charla Magistral				
	11:00-12:00	Charla Magistral/Ley de Bomberos				
	12:00-1:15	Almuerzo				
	13:15-14:00	Protección Integral / Ulises Cornejo	Evaluación de riesgos / Jorge Ferrada Gallardo (Chile)	Motores diesel para aplicaciones es sistemas contra incendios / Clarke	Dispositivos para disminuir el riesgo del Arco Eléctrico RPR-2 y AMRS / Jorge Morales (EATON)	STAR Herramienta de configuración y Diseño para Arquitectos e Ingenieros-Roy Thuston / Honeywell
	14:00-14:45	Protección de Bodegas / Danilo Rodríguez	Importancia de la aplicación del Estándar NFPA 20 en sistemas de bombeo contra incendio / Rodolfo Cuéllar	Nuevas Tendencias en seguridad electrónica / Javier Fiatt	Protección del personal de mantenimiento y operación contra eventos de Arc Flash-Mario Marchena / Sneider Electric	STAR Herramienta de configuración y Diseño para Arquitectos e Ingenieros-Roy Thuston / Honeywell
	14:45-15:30	Incendios Compartimentados y Programas de simulación / Jorge Uribe	Emergencias Tecnológicas / Álvaro Sánchez	Seguridad Basada en la conducta / Víctor Zamora	Controladores de motores eléctricos contra incendios-Jhon Castaño / Firetrol	NFPA 72-Joseph Bristol/Edintel
	15:30-16:00	Café				
	16:00-16:45	Pendiente	NFPA 850 y 851 - Sistemas contra incendios en plantas de Generación / Marco Saavedra	Aplicación de un mantenimiento integral contra incendios / Freddy Lizano	Tuberías CPVC Blaze Master / Samuel Etebi (Durman Esquivel)	Eventos Transitorios de Voltaje-Jill Cole / IESA
Viernes 26	8:30-9:15	Protección de la vida mediante la arquitectura / Hernán Hernández	Federico Vázquez / Sistema de supresión de fuego en cocinas industriales	Seguridad inalámbrica / Allan Vargas	Psicología de la Emergencia-Marco Vargas / CIFSA	Plataformas de Integración-Carlos González / Honeywell
	9:15-10:00	Sistemas de diluvio en transformadores / David Leiva	Presurización de Escaleras como medio de egreso seguro, caso real edificio de 20 pisos en Costa Rica / Eduardo Armijo	Experiencia del ICE en conformación de Brigadas de Emergencia / Gelber Blanco Méndez	Centro de Control de Motores FlashGard, Resistente al Arco Eléctrico / Jorge Morales(EATON)	Plataformas de Integración-Carlos González / Honeywell
	10:00-10:30	Café				
	10:30-11:15	Victor Rojas- "Cómo lograr Instalaciones Eléctricas aptas para la Salvaguardia de la Vida y la Propiedad"	Análisis de riesgo en el ciclo de vida de las edificaciones / Emma Tristán	Pendiente	Tecnologías de detección de incendio-Koskani Méndez / Edintel	Sistemas de Video Digital IP-Sergio Quesada / Honeywell
	11:15-12:00	Victor Rojas.- "Cómo lograr Instalaciones Eléctricas aptas para la Salvaguardia de la Vida y la Propiedad"	Sistema de supresión de fuego con gas Inergen / Federico Vázquez	Planes de emergencia / Andrés Hernández	Tecnología anti-ignífuga en transformadores secos de media tensión-Julio Cháves / Sneider Electric	Sistemas de Video Digital IP-Sergio Quesada Honeywell
	12:00-13:00	Almuerzo				
	13:00-13:45	Visita a Stands				
	13:45-14:30	Sistemas de Protección de incendios con agua nebulizada / Eduardo Armijo	Buenas Prácticas de seguridad con el contratista / Esteban Bonilla	Niveles y condiciones de Iluminación / Alexandra Rodríguez(Inteco)	Tecnologías vanguardistas para la detección de incendio-Koskani Méndez / Edintel	Estrategias de muestreo para situaciones de emergencia-Carlos Mata M-Andrés Robles / CIFSA
	14:30-15:15	Etanol-Biodiesel-Sistemas de extinción con espuma / Maximiliano Oyola	Ventilación en estacionamientos, cálculo y simulación / David Ortiz	Controladores de motores Diesel contra incendios-Jhon Castaño / Firetrol	Pendiente	Seguridad ciudadana a través de video vigilancia-Mauricio Guzmán/Sneider Electric
	15:15-16:00	Inspección de proyectos / Efraín Villalobos	Ventilación en estacionamientos, cálculo y simulación / David Ortiz	Arco eléctrico y protección personal / David Perez	Pendiente	Stat-X: Nueva Alternativa de Supresión de Incendios con Agentes en Aerosol (NFPA 2010)-Héctor Sánchez / Microtronics
	15:30-17:00	Clausura				