

MARTES 11 DE AGOSTO

HORARIO	SALÓN EMPERATRIZ III ESPECIALES	SALON EMPERATRIZ II AIRE ACONDICIONADO	SALON EMPERADOR II ELECTRICO	SALON EMPERADOR I HIDRÁULICO Y ALTA DIRECCIÓN
8:30 a 10:00	Eficiencia Energética en Data Center Ing. Marco Tulio Munguía 3M México	Introducción en el Concepto de Construcción con base al LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) Ing. César Ulises Treviño Presidente del Consejo Mexicano de Edificación Sustentable	Seguridad en el Mantenimiento de Instalaciones Eléctricas Ing. Javier Oropeza Ingeniería Eléctrica Moderna	Herramientas de Coaching Mto. José Ramón Fernández GVS Consultores
10:00 a 10:30	INAUGURACIÓN Presidida por el Ing. Pablo Realpozo del Castillo, Presidente de la Unión Mexicana de Asociaciones de Ingenieros, A.C. con Invitados Especiales. Salón Emperador III			
11:00 a 13:00	Configuraciones de Enfriamiento para Data Center Ing. Dante Reynoso Data Aire, Inc.	Control de Humedad Ing. Luis Vázquez Cáceres	Tecnologías Sustentables para Edificios con Gran Rentabilidad Ing. Jorge Sosa Schneider-Electric México	Fuentes de Financiamiento Apoyados por el Gobierno Canadiense Sr. Nathan Nelson y Lic. José Manuel Suárez EDC en México
15:00 a 16:20	Protección Contra Incendio en Data Center: Prevención, Detección	Incentivos Fiscales por el Uso de Tecnologías Eficientes SMA-GDF	Nueva Tecnología en Cables Armados Ing. José Luis Ramírez Conductores Monterrey	Áreas de Oportunidad Utilizando las Ventajas de Incluir una Inmobiliaria en el Proyecto José Antonio Soria CBRE Richard Ellis
16:30 a 18:00	Presentación del Ante Proyecto de la NMX para Data Center Ing. Roberto Sánchez	Sistemas de Ranurado en Cuartos de Máquinas Ing. Héctor Quezada Victaulic	Selección y Especificaciones de Transformadores Secos y sus Aplicaciones Ing. Gilberto Aguilar VTC West	Sesión General CEO FORUM Invitados: Oscar Rossbach CANACINTRA; Arturo Mendicuti, Pte. CANACO; CANADEVI Nacional; Josue Cantu Flores Pte AMERIC Moderador Jorge Leyva, Director Anclatek. REUNION VIP
18:30 a 21:30	Cocktail VIP de Redes Empresariales (Contratistas, Industria y Proveedores) Acceso solo con Gafete VIP. Salón Emperador III			

MIÉRCOLES 12 DE AGOSTO

HORARIO	SALÓN EMPERATRIZ III ESPECIALES	SALON EMPERATRIZ II AIRE ACONDICIONADO	SALON EMPERADOR II ELÉCTRICO	SALÓN EMPERADOR I ÁREA ADMINISTRATIVA
8:30 a 10:00	Aplicación y Diseño de Sistemas de Detección y Alarma Contra Incendio Ing. Carlos Tovilla Securiton	Creando Ambientes Limpios en los Centros de Atención Médica Ing. Carlos Mendoza Tecnocontrol y Sistemas	Autoabastecimiento Eléctrico y Cogeneración de Energía Ing. Daniel Salazar Ámbar Electroingeniería	Tips para la Recuperación de Cartera Vencida C.P. David Flores Alviso Consultores
11:00 a 13:00	Sistemas de Bombeo en Grandes Edificios Ing. Héctor Trejo Grupo Cosielsa	Refrigerantes Alternativos a los HCFCs David Murillo Quimobásicos	Protección Eléctrica y Energías Inteligentes Ing. Sergio Solís Grupo Enertec	Mercadeo en Tiempos de Oportunidades Lic. Pilar Alviso Alviso Consultores
15:00 a 16:20	Inspección, Pruebas y Mantenimiento de Sistemas Contra Incendios Ing. Francisco Oliva Industrias Especializadas Oliva	Controles de Flujo y Contaminantes en Equipos de Aire Acondicionado y Refrigeración Ing. Carlos Valenzuela Parker Hannifin Corporation	Conductores Eléctricos para los Modernos Sistemas de Construcción Juan Ignacio Lozada Hernández Conдумex	Control y Manejo del Stress Lic. Gabriel Coronado GVS Consultores
16:30 a 18:00	Código de Seguridad Humana Ing. Alejandro Flores Maya National Fire Protection Association	Uso de Intercambiadores de Calor Compactos en Sistemas HVAC Ing. Arturo Ibarra Johnson Controls	Interruptores en Caja Moldeada para Aplicaciones de Distribución Ing. Jaime Ocampo ABB México	Innovación y Productividad Lic. Alfredo Sponda Espinoza CENCADE

JUEVES 13 DE AGOSTO

HORARIO	SALÓN EMPERATRIZ III ELÉCTRICO	SALON EMPERATRIZ II AIRE ACONDICIONADO	SALON EMPERADOR II HIDRÁULICO	SALON EMPERADOR I ESPECIALES
8:30 a 10:30	Tarifas Eléctricas LyF y CFE Ing. Juan Antonio Zapata e Ing. Enrique Vargas Nieto	El Proceso de Certificación LEED vs Certificación del D.F. Ing. José Luis Trillo Ingeniería en Aire y Control	Energías Renovables en Edificios Asociación Nacional de Energía Solar	Nuevas Tendencias en Comunicaciones y Cableados Ing. José González ANIXTER
11:00 a 13:00	Iluminación Eficiente LEDS vs-HEF vs Inducción Orión	Ventilación por Desplazamiento mediante la Tecnología Ducto Textil Ing. Hugo Rodríguez Pastrana Difusión Textil Integral	Diseño y Distribución de Sistemas de Agua en Edificios Verdes Ing. Eduardo Drew Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas	Sustentabilidad y Eficiencia en Ambientes de Tecnologías de la Información bajo la Óptica de la Norma ICREA-std-131-2009 Ing. Eduardo Rocha International Computer Room Experts Association
15:00 a 16:20	Herramientas para Análisis de Arco Eléctrico en Sistemas Industriales Ing. Claudia Ximena Granada Gers Power	Enfriamiento por Convección: Vigas Frías Ing. Carlos Cepeda INNES	Criterios de Cálculo y Selección para Equipos de Vapor y Agua Caliente Ing. José Hernández Clayton de México	Nuevas Tecnologías para Aplicación de CCTV Ing. Eduardo Mejía C. ONIS
16:30 a 18:00	Distorsión de Armónicas en Instalaciones Eléctricas M.C. Rodrigo Jiménez López Asociación de Normalización y Certificación	Proyectos Financieramente Viables en Ahorro de Energía en Multisitios Dr. Martín Rodríguez Novar de México	Consideraciones para el Diseño de Pisos Radiantes Ing. Isidro Medina e Ing. Jason Mc. Kinnan VIEGA	La Seguridad en el Centro de Datos Verde Ing. Fernando Arce-Larreta