



miércoles 2 octubre 2024

Horario		ARENA VIRGO	SALÓN CONDUMEX	SALÓN VIAKON	FORO INDIANA	SALÓN CEJ 2024	
08:00	10:00	<b>REGISTRO</b>					
10:00	11:00	La Constitución de una Cámara Nacional para la Industria de la Construcción Eléctrica, su importancia y beneficios, Mtro. Efrén Rodríguez Rubio, UNCE	Administración de la demanda en redes eléctricas y monitoreo, Ing. Omar Díaz Calvete, ENL REN ENERGI	Taller: Elaboración de Proyectos de la Red General de Distribución (Proyectista Confiable Sesión 1) Elaboración de proyectos para Redes Subterráneas ACOEO			
11:00	12:00	"How we work in Ontario, The Constitution ACT, 1982", Como trabajamos en Ontario, Constitución Canadiense, Lawyer Graeme Aitken CEO of Electrical, Contractors Association Of Ontario ECAO	Recomendaciones para la instalación confiable de cables de energía en ductos subterráneos y charolas, Ing Julio Cesar Téllez Rodarte, CONDUMEX				
12:00	13:00	<b>INAUGURACIÓN</b>					
13:00	13:30	<b>FOTO GRUPAL</b>					
13:30	14:00	<b>INAUGURACIÓN Y VISITA EXPO</b>					
14:00	16:00	<b>COMIDA U N C E</b>					
Horario		ARENA VIRGO	SALÓN CONDUMEX	SALÓN VIAKON	FORO INDIANA	SALÓN CEJ 2024	
15:00	15:30	Foro: Impacto del Corresponsable de Instalaciones Eléctricas para edificaciones y urbanización en Jalisco CIMEJ PARTICIPANTES: Mtra. María Elena González Ruíz, Presidenta del Colegio de Arquitectos y Urbanistas del Estado de Jalisco; Mtro. Juan Carlos Almaguer Ávila, Presidente del Colegio Metropolitano de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco; Mtro. Manuel Chávez Campos, Vocal del Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas del Estado de Jalisco MODERADOR: Ing. David Contreras Rodríguez, Presidente del Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas del Estado de Jalisco	Proceso de interconexión de centrales de generación con capacidad menor a 0.5 MW; Ing. Edgar Yitzhak Medina Lara, CENACE	Condiciones actuales de energía distribuida en División Bajo, Ing Francisco Javier Irene Alcalá, CFE División Bajo	Apartarrayos PROLEC DUO: Innovación y durabilidad en protección contra sobretensiones, David Cárdenas Gerente de Producto, VIAKON		
15:30	16:00						
16:00	16:30		Innovación en la Construcción de Proyectos de Transmisión y Transformación, Ing. Daniel Utrera Celis, Dr. Rigoberto Alejandro Moreno Vázquez, Coordinación de proyectos de transmisión y transformación CPTT, CFE	El futuro de la generación eléctrica eficiente y sustentable, Geotermia. Ing. Ismael Canchola Félix, Gerente Generación CFE.	Solución en conexiones Exotérmicas, Ing. Itamar Hernandez, HUBBELL	Inauguración CEJ 2024	
16:30	17:00					Jalisco un estado con perspectiva de desarrollo, Roberto Arechederra Pacheco, Secretario SEDECO	
17:00	18:00	<b>Sucesión Familiar, Karla del Carmen Carrillo Montejano, ITESO</b>				Perspectivas del sector energético 2024-2030 TBC	
18:00	19:00	<b>Visita a la expo Electricón 2024</b>				Energéticos para la transición, MODERADOR: Alejandro Solís Tenorio, Director de Posgrados en Energía y Ciencias Computacionales Universidad Autónoma de Guadalajara Ana Laura Ludlow (Gas natural y biogás), Vicepresidenta de Asuntos Gubernamentales y Sustentabilidad ENGIE Diego Bouquet (GNV), Director General Boreal Gas Humberto Cebada Echeverría (SFV), CEO Fortaleza Energy Sebastián Gradilla, Profesor Investigador ITESM Campus Guadalajara Abel Clemente Reyes (hidrógeno verde y biomasa), Presidente Asociación Mexicana de Biomasa y Biogás, A.C.	
19:00	20:00	<b>COCTEL DE BIENVENIDA</b>				Cocktail y Networking	
<b>PROGRAMA SUJETO A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO</b>							

**jueves 3 octubre 2024**

Horario		ARENA VIRGO	SALÓN CONDUMEX	SALÓN VIAKON	FORO INDIANA	SALÓN CEJ 2024
09:00	09:30	El gran reto de diseñar estaciones de carga para electromovilidad en Vivienda, Edificios y Centros Comerciales. Ing. Manuel Chávez Campos, CIMEJ	TALLER Diseño para evitar errores de alto riesgo en proyectos fotovoltaicos; Ing. Rodolfo Alvarado Castañeda, Orión Capital Energy	Estructura del PROY-NOM-018-CRE-2022 en materia de seguridad, Ing. Antonio Zacarias Martínez Delgadillo AMUVIE	Subestaciones Aisladas en Gas SF6 y módulos híbridos "Soluciones para reducir el impacto al medio ambiente", Ing Carla Salinas, HITACHI	Apalancamiento financiero para la mejora energética, Diego Ayala Maldonado, CEO Grupo Luxun
09:30	10:00					
10:00	10:30			Toma de protesta de la comisión de equidad de genero de AMUVIE, Lorena G. Ramirez Márquez, EMA.		
10:30	11:00					
11:00	11:30	Calidad de energía en el cumplimiento del Código de Red Mejorando los armónicos y bajando el Factor de Potencia Ing. José Manuel Fregoso Flores, COMOTASA	Manejo, transporte, almacenamiento y cálculo de tensiones de jalado en cables de energía, Ing Julio Cesar Téllez Rodarte, CONDUMEX	El reglamento de la Ley de Infraestructura de la Calidad y su impacto en la actividad de las UVIES, Ing. José Antonio López Aguayo	Un nuevo horizonte de negocios, Electromovilidad, Luis Fernando Brizuela Castillo, Eléctrica Support	El papel del abasto aislado en la nueva política energética mexicana, Alma Gisela Rodríguez Zamora, Directora General Enercrea Solutions, S.A. de C.V., Humberto Cebada Echeverría, CEO Fortaleza Energy
11:30	12:00					
12:00	12:30	Foro: Gestor para el cumplimiento de código de red Participantes: Ing. José Antonio López Aguayo Ing. Efraim Castellanos Frayre Ing. Víctor Hugo Rangel Castorena Ing. Carlos Octavio Ríos García Ing. José Manuel Fregoso Flores Ing. Joel Jiménez Espinosa Ing. Manuel Chávez Campos Ing. Gonzalo Sandoval Rodríguez Ing. Eliud Benavides  Moderadores: Ing. Carlos Armando García Carrillo, Vocal y Estratega del Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas del Estado de Jalisco Ing. David Contreras Rodríguez, Presidente del Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas del Estado de Jalisco	El futuro de los recursos distribuidos, energía de pequeña y mediana escala, Mtro. Joaquín Corella Puente, Director del Centro de Inteligencia de Ahorro de Energía ACOEO	Conferencia Magistral de ANCE: Tema por definir AMUVIE	Protección ante descargas atmosféricas, sistemas de tierra y soldadura exotérmica, Ing. Eduardo Sánchez Aparicio, SIGTRONIC	Redes Eléctricas Privadas y Nearshoring, Uriel Jimenez, Gerente Regional / Región Bajo Central RIC Energy
12:30	13:00			FORO: La importancia de la integración de la cadena de valor de la industria eléctrica. Mtro. Efrén Rodríguez Rubio, UNCE; Ing. Eduardo Llamas Esparza, FECIME; como Moderador, Mtro. Hector Ortega Rosales, AMUVIE.		El papel de la mujer en la transición energética, Samantha Lizbeth Garnica González, Directora de Relaciones Women's Energy Network - Capítulo México
13:00	13:30					Innovación para el control de emisiones, José Felipe Sánchez Minero, Coordinador del Programa de Maestría en Ingeniería de Hidrocarburos y sus Energéticos Asociados Instituto Politécnico Nacional
13:30	14:00					
14:00	15:00	<b>COMIDA</b>		Verificación del 7.2 del PEC: Destruyendo Mitos, usos y costumbres. Ing. Víctor Hugo Rangel Castorena. AMUVIE	<b>COMIDA</b>	
Horario		ARENA VIRGO	SALÓN CONDUMEX	SALÓN VIAKON	FORO INDIANA	SALÓN CEJ 2024
15:00	15:30	FORO: Jóvenes empresarios de la construcción electromecánica, UNCE	Taller: Elaboración de Proyectos de la Red General de Distribución (Proyectista Confiable Sesión 2) Deprored ACOEO	La movilidad eléctrica, cambio de paradigmas, Voltway, Ing. Eduardo Alvarado Hernandez, VIAKON	La nueva era de los tableros de aislamiento, Ing. Ismael Betancourt Grupo ORS Consultores Electrónicos	Almacenamiento en el sector energético mexicano: Modelos de negocio, MODERADOR: Arturo Castro López, Especialista en energía AEEJ, María Angélica Valencia Gómez, Regional Business Development Manager Energía Real, Santiago Miranda, Business and Sales Manager Quartux, Elisa Maricela Márquez Vela, Gerente de Proyectos y Ventas DOBOTICA, Ana Karina Cuentas Gallegos Investigador Titular UNAM
15:30	16:00			Desempeño Energético y Gestión de la Energía, Ing. Efraim Castellanos Frayre CIMEJ	Innovación para lugares de reunión, SINTOX, Fidel Herrera, VIAKON	
16:00	16:30					¿Para quién es atractivo adquirir un vehículo eléctrico?, MODERADOR: Ana Laura Ludlow, Vicepresidenta de Asuntos Gubernamentales y Sustentabilidad ENGIE, Salvador Rosas, CTO IonDrive México, Víctor Manuel Tapia Campos, Director de Estrategia Bio-NS Biosafe Nano Solutions, Cristina Vazquez Ruiz Coordinadora de Estudios Económicos en la Asociación Mexicana de Distribuidores de Automotores AMDA - Asociación Mexicana de Distribuidores de Automotores, Valeria Elisa Huérfano Lezama Dirección de Movilidad Metropolitana Imeplan
16:30	17:00					
17:00	17:30	<b>Tendencias y desafíos del sector energético en México hasta el 2030. Enrique Rojo, KPMG</b>				Costeo de Sistemas de Almacenamiento ESS: Desafíos y Oportunidades, Aldo Medina Romero - Ecologix -- Financiamiento Almacenamiento (Evaluación de Costos en Sistemas de Almacenamiento) Director General Ecologix
17:30	18:00					
18:00	18:30					
18:30	19:00	<b>Visita a la expo Electrición 2024</b>				Necesidades de Profesionalización del Sector Fotovoltaico, MODERADOR: Karen Jackson Berzunza Directora de vinculación con áreas estratégicas AEEJ, Nallely Camarena Bejarano Directora General Nos Mueve el Sol, Carlos Adrián García Basto Director General Agencia de Energía del Estado de Campeche, Eduardo Sánchez Martínez Director General Agencia de Energías Renovables de Nuevo León
19:00	19:30					
19:30	20:00					

**PROGRAMA SUJETO A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO**

**viernes 4 octubre 2024**

Horario		ARENA VIRGO	SALÓN CONDUMEX	SALÓN VIAKON	FORO INDIANA	SALÓN CEJ 2024		
09:00	09:30	Foro "Mujeres transformando la energía. Lic. Nimbe Alicia Romero, Lic. Delia Alejandra López Madera, Lic. Delia Alejandra López Madera, Ing. Ana Paulina García Agustín, Lic. Alma Berenice Navarro García, Ing. Aideé Zamora Espínola, Lic. Verónica Calderón Guerrero, ACOEO-UNCE	Perspectiva en la Generación y Almacenamiento de Energía Eléctrica a Pequeña escala y sus beneficios, Generación Distribuida, DACC. Ing. Luis Francisco Quevedo Flores, CIMEJ	Taller: Elaboración de Proyectos de la Red General de Distribución (Proyectista Confiable Sesión 3) SISPROTER	Seccionadores para las Redes Subterráneas de Media Tensión, Ing. Luis Fernando Martínez, EEBC	Cuento y reporte de emisiones - Título por confirmar, Luisa Sierra Brozon Directora de Energía Iniciativa Climática de México		
09:30	10:00		Eficiencia energética para Pequeñas y Medianas Empresas, Hermilio Ortega Navarro NAMA PyME México Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH CEJ 2024		Sistemas de almacenamiento Aislados, Interconectados, Gestión de Energía, (David Rangel Sutti)		Luminarias solares, impulso a la autonomía energética, Ing. Jose Moreno, DIANMING	
10:00	10:30			Selección y cálculo de cables de baja tensión para la construcción e industria, Ing. Julio Cesar Téllez Rodarte, CONDUMEX	Entendiendo las Disposiciones Administrativas de carácter general en materia de aportaciones, Ing. Eliud Benavides		Transmisión confiable de datos, Ing. Manuel Hernandez, HITACHI	
10:30	11:00				Cultura y Desafío Financiero, Lic. Héctor Javier Sánchez García, Grupo SEPSA		Tema por definir, Jose Mauro Garza Marín, Ex Comisionado de Energía del Congreso del Estado ACOEO	Nuevas tecnologías en equipos de seccionamiento y Protección, Ing. Uriel Perez Zarate UFARA Power Networks
11:00	11:30						Foro: Gestor de Medidas de Eficiencia Energética y Energías Renovables, CIMEJ, - Personal de Conuee, por confirmar nombre - Ing. David Contreras Rodríguez, Presidente del XXVII Consejo Directivo CIME - Moderador. Ing. Luis Francisco Quevedo Flores, Secretario del XXVII Consejo Directivo CIMEJ	Resultados del programa NAMA PyMES, Hermilio Ortega Navarro NAMA PyME México Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
11:30	12:00	COMIDA						
12:00	12:30					Optimización de sistemas de refrigeración en la industria, Arturo Moreno Jiménez ASHRAE capítulo Guadalajara		
12:30	13:00							
13:00	13:30							
13:30	14:00							
14:00	15:00							
Horario		ARENA VIRGO	SALÓN CONDUMEX	SALÓN VIAKON	FORO INDIANA	SALÓN CEJ 2024		
15:00	16:00		Certificando la mano de obra para redes de media tensión Aéreas y Subterráneas, Ing. Mario Rafael Bermúdez Velázquez, UNCOESIN	Prevención de incendios de fallas por arco en sistemas eléctricos residenciales y fotovoltaicos, Ing Luciano Angel Estévez Tapia, EstevezBooks		El rol del personal calificado en la transición energética, Marco Guzmán Presidente Comité de Gestión de Competencias de Energías Renovables y Eficiencia Energética		
16:00	17:00	<b>Atención de emergencias, Ponente por confirmar, CFE</b>				Soluciones de abasto aislado para el sector industrial de Jalisco, Víctor Cervantes Verdín Director General AEEJ, Arturo Martínez Pérez Director General TRACSA Energía, Jait German Castro Posadas Operations Engineering Manager RADIAN Generation, LLC		
17:00	18:00	<b>Generación Distribuida y su impacto en la sostenibilidad: Ing. José de Jesús Borrayo Sánchez; Gerente Divisional Distribución Jalisco CFE</b>				Clausura CEJ 2024		
18:00	18:30	<b>LANZAMIENTO DE ELECTRICON 2025 Y CEREMONIA DE CLAUSURA</b>						
18:00	20:00	<b>Visita a la Expo Eléctrico 2024</b>						
<b>PROGRAMA SUJETO A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO</b>								