

II CONGRESO Y EXPO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Tecnologías aplicadas a la calidad del servicio eléctrico

		AUDITORIO I	
DIA	HORARIO	TEMA	EXPOSITOR
JUEVES 21 de Mayo	08:30 - 09:00	ACREDITACIONES	
	09:00 - 10:00	CONFERENCIA DE APERTURA	
	10:00 - 10:30	Diagnóstico y Proyecciones para el planeamiento del Sector Eléctrico de la República Argentina	Ing. Gerardo Rabinovich Instituto Argentino de Energía General Mosconi
	10:30 - 11:00		
	11:00 - 11:20	Break	
	11:20 - 11:50	Perspectivas a Mediano y Largo Plazo del Sistema Eléctrico de la Provincia de Córdoba	Ing. Carlos Ferrari Electroingeniería ICS SA
	11:50 - 12:20	Contrato Programa Plan Quinquenal de Obras 2015-2019	Ing. Jorge González Presidente EPEC
	12:20 - 14:00	Almuerzo	
	14:00 - 14:30	Plan Provincial de Energías Renovables (Salta)	Ing. Jorge Giubergia Secretaría de Energía de Salta
	14:30 - 15:00		
	15:00 - 15:20	Break	
	15:20 - 16:20	Proyecto Solar San Juan	Dr. Ing. Carlos Larisson Ing. Oscar López E.P.S.E.
	16:20 - 16:40	Break	
	16:40 - 17:10	Centrales de Biomasa y su potencial en la Argentina	Ing. Horacio Pinasco Tecnored Consultores SA
	17:10 - 17:40		

DIA	HORARIO	TEMA	EXPOSITOR
VIERNES 22 de Mayo	09:00 - 09:30	Pronóstico de la demanda eléctrica mediante métodos paramétricos y no paramétricos Redes Neuronales	Hugo César Di Tofino Ing. Luis Vélez EPEC
	09:30 - 10:00	Impacto de la Ley de Seguridad en la gestión de calidad de instalaciones eléctricas	Ing. Cristian Miotti ERSEP
	10:00 - 10:20	Break	
	10:20 - 10:50	Análisis del Escenario Político Argentino 2015-2016	Lic. Claudio Fantini
	10:50 - 11:20		
	11:20 - 11:40	Break	
	11:40 - 12:40	Posibilidades del Escenario Económico Argentino 2015-2016	Lic. Jorge Ingaramo
	12:40 - 14:00	Almuerzo	
	14:00 - 15:00	ADEERA Extensión 5º Congreso CIDEL Módulo I	
	15:00 - 15:20	Break	
	15:20 - 16:20	ADEERA Extensión 5º Congreso CIDEL Módulo II	
	16:20 - 17:20	RONDAS DE NEGOCIOS	
17:20 - 17:40	ACTO DE CIERRE DEL CONGRESO		

		AUDITORIO II	
DIA	HORARIO	TEMA	EXPOSITOR
JUEVES 21 de Mayo	08:30 - 09:00	ACREDITACIONES	
	09:00 - 10:00	CONFERENCIA DE APERTURA	
	10:00 - 10:30	Herramientas para supervisión y comando en redes de Media Tensión	Ing. Carlos Maidana Electroingeniería ICS SA
	10:30 - 11:00	Evaluación técnica, económica y ambiental de Líneas Aéreas Compactas	Ing. Martín Verger EPEC
	11:00 - 11:20	Break	
	11:20 - 11:50	Redes representativas de BT e impacto de vehículos eléctricos y paneles solares	Ing. Valentín Rigoni Electroingeniería ICS SA
	11:50 - 12:20	Almuerzo	
	12:20 - 14:00		
	14:00 - 14:30	Automatización de Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica	Dr. Ing. Jorge Vaschetti UTN FRC
	14:30 - 15:00	Eficiencia Energética en Transformadores	Ing. Rubén Schalpeter Ing. Ignacio Bertorello Mayo Transformadores
	15:00 - 15:20	Break	
	15:20 - 16:20	Capacidad de soportar sobrecargas de los Transformadores de Distribución y su efecto en la Vida Útil	Dr. Ing. Juan Carlos Gómez Targarona UNRC
	16:20 - 16:40	Break	
	16:40 - 17:10	Telemedición en parajes remotos	Marcos Fissore EPEC
	17:10 - 17:40	Criterios de Adopción de Redes Inteligentes	Cr. Néstor Fraire Cooperativa de Freyre

DIA	HORARIO	TEMA	EXPOSITOR
VIERNES 22 de Mayo	09:00 - 09:30	Desafíos Tecnológicos en Cooperativas	Ing. Miguel Morillo FACE
	09:30 - 10:00	Automatización del monitoreo de Calidad de Producto en Redes Inteligentes	Ing. Walter Almada Discar S.A.
	10:00 - 10:20	Break	
	10:20 - 10:50	Conectores y Accesorios para LAP y acometidas Seccionadores para LAP en baja Tensión	Ing. Miguel Margara Metal Ce S.R.L
	10:50 - 11:20	Inversiones a largo plazo en Postaciones	Ing. Diego Genesio Esteban Castellano Hormicoop
	11:20 - 11:40	Break	
	11:40 - 12:10	Drones aplicados al trazado y mantenimiento de líneas AT	Ing. Santiago Garayzabal Fotogrametría
	12:10 - 12:40	Tecnología y mantenimiento predictivo de elementos eléctricos -Termografías	Ing. Rodolfo Musso Soporte Asesor
	12:40 - 14:00	Almuerzo	
	14:00 - 15:00	Telegestión de energía eléctrica aplicada a la mejora de la calidad comercial	Ing. Gerardo Crema Ing. Horacio Gervasoni Coop. Las Varillas
	15:00 - 15:20	Break	
	15:20 - 16:20	Alcances de la Resolución de la S.R.T 3068/14 sobre trabajos con tensión en baja tensión (EAE 95705)	Ing. Juan Carlos Beletti Fecescor
	16:20 - 17:20	RONDAS DE NEGOCIOS	
	17:20 - 17:40	ACTO DE CIERRE DEL CONGRESO	

SÁBADO 23 de Mayo	HORARIO	VISITA AL COMPLEJO HIDROELÉCTRICO RIO GRANDE
	08:00	Salida de Córdoba
	08:00 - 14:00	Visita al Complejo Hidroeléctrico Río Grande
	14:00 - 16:00	Almuerzo en Villa General Belgrano
	16:00 - 18:00	Regreso a Córdoba



Auspician:



Ministerio de **INDUSTRIA,**
COMERCIO, MINERÍA Y DESARROLLO
CIENTÍFICO TECNOLÓGICO



Organizan:

