



# CONGRESO DE INGENIERIA ELECTRICISTA COPIME 2010

4 y 5 de mayo - Buenos Aires - Argentina

Congresos del Bicentenario



CONSEJO PROFESIONAL INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICISTA

INFORMES e INSCRIPCION

Del Carmen 776 - 2º piso (C1019AAB) C.A.B.A. - Argentina

Tel.: (5411) 4813-2400 - Fax: (5411) 4814-3664

Horario de atención: Lunes a Viernes de 10 a 17 hs.

E-mail: copime@copime.org.ar / Web: www.copime.org.ar

## OBJETIVOS

Constituir un ámbito en el que, con el aporte de empresas y expertos, tanto del país como del exterior, sea posible la actualización de conocimientos, la difusión de modernas tecnologías y el intercambio de experiencias, para beneficio de los Profesionales de la especialidad, tanto matriculados en el COPIME como interesados en general.

## ARANCELES

Condición	Hasta 16/04/2010	Con posterioridad
Estudiantes: De escuelas técnicas o universitarias de carreras afines, que acrediten su condición.	\$ 30.-	\$ 50.-
Asistentes: Matriculados en los Consejos Profesionales de Jurisdicción Nacional o con convenios de reciprocidad de matrícula, socios IRAM y AEA	\$ 100.-	\$ 150.-
Otros asistentes: Nacionales o extranjeros.	\$ 150.-	\$ 220.-

## AUSPICIAN



INSTITUTO ARGENTINO DE NORMALIZACION Y CERTIFICACION



ASOCIACION ELECTROTECNICA ARGENTINA



ARTEC Ingeniería S.A. Megger.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL FRBA / FRA

Por razones de organización y capacidad: Se solicita inscripción previa a todas las actividades

mayo 4		Hora	ACREDITACION	
		10.00	Acto de Apertura	
		10.30	04-1	04-2
		10.30	Energía nucleoelectrica, situación en el mundo y en el país. Ing. B. Murmis	Seguridad eléctrica en sistemas de MT y AT. Ing. J. P. Gallo - COPIME
		11.30	04-3	04-4
		11.30	Nuevas tecnologías en el sector energético. Ing. H. Carranza	Protección contra sobretensiones transitorias por descargas atmosféricas y maniobras en la red L. D. Francke - Siemens Argentina S.A.
		12.30	04-5	04-6
		17.00	Compatibilidad Electromagnética (CEM), normas IRAM. Ing. V. Cartabbia / IRAM	Etiquetado de eficiencia energética en productos eléctricos. Ing. P. Paisan / IRAM
		18.00	04-7	04-8
		18.00	Armónicos en sistemas eléctricos. Ings. M. Brugnoni y N. Lemozy FIUBA Dto. de electrotecnia	Acoplamiento capacitivo con líneas de AT para proveer de energía en forma directa a pequeños consumidores. Ings. L. Melo - A. y G. Cassinotti - J. C. Pitman/ UTN-FRA
		19.00	04-9	04-10
		19.00	Armónicos en redes eléctricas, estimación y control de filtros activos. Dr. C. D'Attellis - Sr. F. Muiño UTN -FRBA - Grupo I+D - Dpto. Ing. Eléctrica	El Dilema de la Energía: Eficiencia Energética Ing. M. A. Toto Schneider Electric Argentina
		20.00		

mayo 5		Hora	ACREDITACION	
		9.00	05-1	05-2
		9.00	Uso racional de la energía en el alumbrado público, criterios y experiencias. Ing. G. Boggio Marzet -INTI	Medición de resistencia de aislación. Ing. Sergio Chedid / ARTEC Ingeniería
		10.00	05-3	05-4
		10.00	El futuro de la luz en miniatura: led's. Ing. L. Pellazza - OSRAM	Medición de Puesta a Tierra. Ing. Sergio Chedid / ARTEC Ingeniería
		11.00	05-5	05-6
		11.00	Iluminación de puestos de trabajo. Mediciones de campo y propuestas de corrección aplicando soporte informático de acceso libre. Ing. G. Boggio Marzet - INTI	El sector eléctrico y el cambio climático. Posibilidades de obtención de bonos de carbono. Ingra. M. Beljansky / FIUBA Dto. de Electrotecnia
		12.00	05-7	05-8
		12.00	La magia de manejar la luz: uso de balastos electrónicos y sus regulaciones. Ing. L. Pellazza - OSRAM	Experiencias en la recuperación de aceite contaminado con DPC. Ings. J. P. Gallo y A. Breijo / COPIME
		13.00	Visita a laboratorio de Alta tensión UTN LAT-INDUCOR (www.inducor.com.ar) Av. Máximo Paz 207 - Lanús - (CP 1824) Por cupo de 50 asistentes, se requiere inscripción previa, en ACREDITACION Traslados a cargo de los asistentes	
		16.30	05-9	05-10
		17.30	Lab. de Ensayos y Certificaciones del IPSEP: diez años de experiencia en ensayos de equipos de maniobra y protección. Ing. D. Tourn / IPSEP - U. N. de R. IV	Fuentes y Uso Eficiente de la energía eléctrica. Ing. P. Tanides / FIUBA - Dto. De Electrotecnia
		18.30	05-11	05-12
		18.30	Sobretensiones transitorias, causas, efectos y soluciones. Ing. H. Ruiz / SCHNEIDER	Monitoreo mediante termografía infrarroja. María Eugenia Gómez Blanco / ARTEC Argentina
		19.30	05-13	05-14
		19.30	Protección de instalaciones y edificios contra descargas atmosféricas, la experiencia colombiana. Ing. F. Casas Ospina / Seg. Eléctrica Ltda. Bogotá-Colombia	La termografía como herramienta de mantenimiento preventivo. Téc. S. Calabrese / COPIME
		20.30	Acto de Clausura	