

Horario	Focos			
	FOCO ENERGÍA	FOCO ILUMINACIÓN	FOCO BAJA TENSIÓN Y SEGURIDAD ELÉCTRICA	FOCO AUTOMATISMO
Martes 01.11	Energías Renovables	Diseño Lumínico	Seguridad y Eficiencia en productos eléctricos	Automatización de Viviendas
09 - 10 hs.	<p><b>E1</b> La energía Eólica en el Mundo y en la Argentina Erico Spinadel AAEE</p>	<p><b>I1</b> Luz para el entretenimiento Elida Sirlin FADU - UBA</p>	<p><b>BT1</b> Riesgo Eléctrico Jorge Manganiello / Guillermo Larroque Superintendencia Federal de Bomberos</p>	<p><b>A1</b> Introducción a los Sistemas de Control Inteligente Néstor Bellone AEA</p>
10 - 11 hs.	<p><b>E2</b> Experiencias en la Operación del Parque Eólico "Antonio Morán" en el contexto del MEM Sistema Patagónico Rubén Merladi / Pedro L. Ceragioli Cooperativa Comodoro Rivadavia</p>	<p><b>I2</b> La Luz y la tarea de Iluminar Ernesto Diz</p>	<p><b>BT2</b> Las Instalaciones Eléctricas Existentes: Visión sobre la problemática de Seguridad y alternativas de solución Osvaldo Petroni APSE</p>	<p><b>A3</b> Tendencias en el uso de Sistemas de Control Inteligente: Sistema tradicional y convergencia IT M. Saúl, R. Ceriani, M. Sanguinetti, G. Prochovsky AEA</p>
11 - 12 hs.	<p><b>E3</b> Tecnología del hidrogeno - Experiencia Argentina en Pico Truncado / Koluel Kayke Juan Carlos Bolcich AAH</p>	<p><b>I3</b> Diseño de alumbrado residencial moderno Carlos Laszlo</p>	<p><b>BT3</b> Propuesta para la Adecuación hacia la Seguridad de las Instalaciones Eléctricas Existentes Guillermo Zucal / Carlos Garcia del Corro Moderador: Ricardo Baumann CADIME - APSE - ADEERA - AEA - ADELCO - Subsec. de Defensa del Consumidor</p>	<p><b>A4</b> Integración de Sistemas en el marco de la Automatización de Edificios Marcelo Vardé AEA</p>
12 - 13 hs.	<p><b>E4</b> Generadores Eléctricos Solares - Sistemas Fotovoltaicos Jorge A. Pracchia CADIEEL</p>	<p><b>I4</b> Buena Iluminación para su presentación y Venta Gerd Pfarré IADL/ ALEMANIA</p>		<p><b>A2</b> Celflex-Celda de manufactura flexible robotizada Roberto S. APOSTOLI - 1° Premio Concurso</p>

Horario	Focos		
<p>15 - 16.30 hs.</p>	<p style="text-align: center;"><b>E5</b></p> <p style="text-align: center;"><b>La readaptación del Mercado Eléctrico Argentino: avances, hechos concretos y nuevas regulaciones</b></p> <p style="text-align: center;">Silvio Resnich - Gustavo Trillo - Ernesto Badaraco</p> <p style="text-align: center;"><b>Coordina:</b> Adriana Kowalewski</p> <p style="text-align: center;"><b>ADEERA</b></p>	<p>Presentaciones comerciales de Expositores</p>	
<p>16.30 - 18 hs.</p>	<p style="text-align: center;"><b>E6</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Desarrollo Energético a Largo Plazo</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Protagonismo de la Industria Nacional en los Subsectores: Hidroelectricidad, Nuclear y Energías Alternativas</b></p> <p style="text-align: center;">Enrique Pescarmona - Eduardo Messi - Graciela Suarez</p> <p style="text-align: center;"><b>Coordina:</b> César Albrizzi</p> <p style="text-align: center;"><b>ADEERA</b></p>		

Horario	Focos			
	FOCO ENERGÍA	FOCO ILUMINACIÓN	FOCO BAJA TENSIÓN Y SEGURIDAD ELÉCTRICA	FOCO AUTOMATISMO
Miércoles 02.11	Distribución de energía Eléctrica	Novedades Tecnológicas	Normalización y Certificación	Automatismo Varios
09 - 10 hs.	<p><b>E8</b> cálculo, diseño y construcción de un transformador en aislación seca apto para distribución de energía eléctrica en zonas rurales José Fernando YBAÑEZ - 1° Premio Concurso</p>	<p><b>I5</b> Presente y futuro de la tecnología Led Eduardo Yasán INTI - Depto. de Luminotecnia</p>	<p><b>BT4</b> Sistemas de protección contra descargas atmosféricas - Normativa nacional e internacional Juan Carlos ARCIONI IRAM / CEA</p>	<p><b>A5</b> Bus de Campo Pablo Thierry AEA</p>
10 - 11 hs.	<p><b>E21</b> Evolución del mantenimiento en empresas de distribución de energía eléctrica Gabriel Gaudino</p>	<p><b>I6</b> Novedades en fuentes de Luz Hugo Allegue AADL</p>	<p><b>BT5</b> Estudio y aprobación de normas MERCOSUR y su adopción como normas IRAM-NM Osvaldo D. Petroni / Pablo G. Paisan IRAM</p>	<p><b>A6</b> Seguridad de Accesos en Edificios CCTV, almacenamiento digital de información Fernando Frías Barrera AEA</p>
11 - 12 hs.	<p><b>E7</b> La Calidad de la Energía en los próximos 10 años Juan Carlos Gómez Universidad Nacional RIO IV</p>	<p><b>I7</b> La iluminación del futuro va a ser dinámica e Inteligente Hans- Peter Birkhofer OSRAM</p>	<p><b>BT18</b> Certificación obligatoria: Transición desde la norma IRAM hasta la norma MERCOSUR Alberto F. Schiuma / Gustavo Fernández Miscovich IRAM</p>	<p><b>A7</b> Optimización, automatización y control para la distribución y compresión del Gas Natural Diego García AEA</p>
12 - 13 hs.			<p><b>BT6</b> Modelo Europeo de Regulación, Normalización, Nuevo Enfoque Matthias Gommel Siemens / Alemania</p>	<p><b>A8</b> Diseño de un Edificio Inteligente (Oficina de más de 30000 m2) Ricardo Marcó AEA</p>

Horario	Focos			
	FOCO ENERGÍA	FOCO ILUMINACIÓN	FOCO BAJA TENSIÓN Y SEGURIDAD ELÉCTRICA	FOCO AUTOMATISMO
Jueves 03.11	Distribución Eléctrica	El mundo de la luz	Reglamentaciones	Automatización de Viviendas
09 - 10 hs.	<p><b>E9</b> Sistemas económicos de estructura de emergencia para rápida reposición de líneas de 132 kV averiadas Rubén Saez - Adolfo Vallejos - Daniel Dellavedova ADEERA</p>	<p><b>I8</b> Aplicación del láser de Potencia y la Interferometría Holográfica Fabio Vincitorio - Armando J. Yáñez Casal UTN Regional Paraná - Universidade da Coruña</p>		<p><b>A9</b> Interfases con el Usuario Software de Visualización Pablo Thierry AEA</p>
	<p><b>E20</b> Necesidad de una tarifa social en la regulación eléctrica Graciela Misa - Claudio Bulacio - Orlando Ramati ADEERA</p>			
10 - 11 hs.	<p><b>E10</b> Telegestión comercial en barrios carenciados Alberto Baldoménico ADEERA</p>	<p><b>I9</b> Iluminando el futuro: una experiencia Universitaria en la formación de profesionales de la luz Elisa Colombo Univ. Nac. de Tucumán</p>	<p><b>BT7</b> Instalaciones Eléctricas en Inmuebles La Reglamentación completa</p> <p>Aplicable a todo tipo de inmuebles, tales como centros comerciales, industrias, oficinas, clubes, locales de pública concurrencia, etc.</p> <p>Estructura general Guía de utilización Protecciones contra sobrecorrientes, Protecciones contra sobretensiones, Selectividad, Canalizaciones y conductores Armónicas y el conductor neutro, Puesta a tierra, Verificación inicial y periódica.</p> <p>Guillermo A. Baumann, Carlos A. Galizia, Carlos A. García del Corro, Magdalena Knell, Carlos M. Manili, Héctor J. Ruiz</p> <p>AEA</p>	<p><b>A10</b> Integración de Control de edificios y de la producción. Incrementos de eficiencia, confiabilidad y ahorros derivados Eduardo A. Gorchs AEA</p>
	<p><b>E22</b> Seguridad en la vía pública: implementación sistemas de gestión Resolución 311 ENRE Carlos Barreda - Silvio Borlee ADEERA</p>			
11 - 12 hs.	<p><b>E11</b> Calidad de Producto. Campañas de medición - Resultados y acciones de mejora Vicente L. Cartabbia - Alberto Leghissa ADEERA</p>	<p><b>I10</b> El color de la luz y sus efectos Carlos Kirschbaum Univ. Nac. de Tucumán</p>		<p><b>A11</b> Protocolos de Comunicación en "Building Automation" - BACNET - LON WORKS Fernando Frías Barrera AEA</p>
	<p><b>E23</b> Diseño de silenciadores acústicos para recintos de transformadores Juan Carlos Fontana - Adrián Kisielesky - Juan Carlos Alaniz ADEERA</p>			
12 - 13 hs.	<p><b>E12</b> Transformadores de Poder en Alta Tensión Aspectos modernos de Tecnologías José Carlos Mendes ABB/ BRASIL</p>	<p><b>I11</b> Aprovechamiento de la iluminación natural en edificios escolares en Tucumán Guillermo GONZALO - 1° Premio Concurso</p>		<p><b>A12</b> Integración de Sistemas en Edificios Inteligentes Eduardo Espinosa Tour Andover Control Schneider Electric</p>

Horario	Focos			
	FOCO ENERGÍA	FOCO ILUMINACIÓN	FOCO BAJA TENSIÓN Y SEGURIDAD ELÉCTRICA	FOCO AUTOMATISMO
Viernes 04.11	Cooperativas Eléctricas	Iluminación Eficiente	Reglamentaciones	Electrónica
09 - 10 hs.		<p><b>I12</b> Premio ELI: Edificio Iluminado con Eficiencia John Evans / Diego Pasjadilis COPIME</p>	<p><b>BT11</b> Instalaciones Eléctricas en Inmuebles La revisión 2005 de la Sección 771  Aplicable a viviendas, oficinas y locales (unitarios)  Necesidad Novedades Diferencias con la edición 2002</p>	<p><b>A13</b> Desarrollos Tecnológicos en Córdoba 2003/2005 Jorge BERTI CIIIECCA</p>
10 - 11 hs.	<p><b>E13</b> Búsqueda de reducción de costos de explotación en Cooperativas Eléctricas  Utilización de elementos y tecnologías que reduzcan las pérdidas técnicas y no técnicas, optimicen los costos de explotación y mejoren el servicio, teniendo en cuenta el actual momento económico-financiero de las Cooperativas Eléctricas.</p>	<p><b>I13</b> Repotenciación de la Iluminación: Estadios River Plate / Independiente Oscar Lucero - Juan Eder AADL</p>	<p>Carlos A. Galizia, Carlos A. García del Corro, Carlos M. Manili  AEA</p>	<p><b>A15</b> Redes Convergentes de Nueva Generación y Telefonía sobre IP Antonio Nachez UN de Rosario</p>
11 - 12 hs.	<p>Ultrasonido y termografía para detectar defectos en líneas Prevención de erráticos transitorios Corrección del factor de potencia Mejoramiento de estabilidad de líneas aéreas para evitar colapsos Verificación de Puestas a Tierra Fraude y Robo de energía Otros</p>	<p><b>I14</b> Eficiencia y sustentabilidad en instalaciones de alumbrado público Edgardo M. Massera AADL</p>	<p><b>BT13</b> Protección Contra Rayos y Sobretensiones según las Reglamentaciones AEA y la Nueva Normativa IEC 62 305 Angel Reyna AEA</p>	<p><b>A16</b> Tratamiento digital de señales, aplicado a ensayos de Laboratorio y/o Sistemas Eléctricos Héctor O. Pascual U.T.N. - F.R.L.P.</p>
12 - 13 hs.		<p><b>I15</b> Iluminación cualitativa e Iluminación cuantitativa Edgardo Cappiello</p>	<p><b>BT14</b> Norma NFPA 70 E y los Arcos Eléctricos Patricio M. Llana NFPA</p>	<p><b>A17</b> Panel Presente y Futuro de la Microelectrónica en la Argentina Daniel Lupi / Diego Castellano INTI - CITEI</p>

Horario	Focos			
	FOCO ENERGÍA	FOCO ILUMINACIÓN	FOCO BAJA TENSIÓN Y SEGURIDAD ELÉCTRICA	FOCO AUTOMATISMO
Sábado 05.11	Distribución Eléctrica	Alumbrado Público	Encuentro Nacional de Instaladores	Electrónica
10 - 11 hs.	<b>E17</b> Mejora continua aplicada a la calidad de servicio técnico en EJESA Alejandro Sosa ADEERA	<b>I16</b> Una visión desde el Municipio Ricardo Casañas - Fernando Deco AADL	<b>BT16</b> Responsabilidad Legal del Profesional en las Instalaciones Eléctricas Daniel Butlow	
	<b>E24</b> Sistema de iluminación solar Enrique Martín - Roberto Águlla - Sergio Komornicki ADEERA			
11 - 12 hs.	<b>E18</b> Interacción entre la Red de Distribución y la Generación Distribuida ante fallas en la red de Media Tensión Eduardo Balmaceda / Daniel Castro ADEERA	<b>I17</b> Gestión Integral Osvaldo Benedetto AADL	<b>BT17</b> Seguridad y Compromiso en la ejecución de las Instalaciones Eléctricas Hartmut Senss Freese ACYEDE	
	<b>E25</b> Mitigación de Perturbaciones por el Uso de Reguladores de Tensión y Reconnectores Eduardo Balmaceda / Enrique Valladares / Marcos Menéndez / Marcelo Marino ADEERA		<b>BT19</b> Jerarquización de la Profesión Jorge Capurro / Guillermo Díaz / Fabián Arrostito AEPBA	
12 - 13 hs.	<b>E19</b> Pérdidas no Técnicas-Nuevas Tecnologías Carlos Camargo / Cesar Luis Cotichelli ADEERA	<b>I18</b> Diferencias entre Luminarias de Alumbrado Público Juan Pizzani AADL	<b>BT15</b> Resultado de las Inspecciones del IHA Guillermo Capo APSE	
	<b>E26</b> Diagnóstico de Contenido Armónico en un Sistema de Distribución Pedro Vidal / Héctor Pérez ADEERA			