

## ► Gran éxito en la CONEXPO del año

**Una gran cantidad de actividades convocó a más de 1.200 personas: la CONEXPO del año fue un éxito en Rosario.**

Los días 11 y 12 de junio de 2015, los actores litorales del sector eléctrico, luminotécnico y de control se reunieron en Rosario para disfrutar de la séptima edición de CONEXPO en la zona.

El congreso y exposición de ingeniería eléctrica, luminotecnia, control, automatización y seguridad se llevó a cabo en el Metropolitano, centro de eventos y convenciones Complejo Alto Rosario Shopping, de 16 a 22 y ofreció para todos gran cantidad de actividades: seminarios, conferencias, jornada especial y exposición de productos y soluciones disponibles en el mercado.

Como cada edición, toda la oferta de actividades de *CONEXPO Litoral 2015* fue planificada en base a las necesidades de la ciudad, a fin de llevar a la industria rosarina la solución a problemas específicos que la puedan estar aquejando. Por este motivo, el evento contó con gran apoyo institucional, palpable en el auspicio y activa participación de parte de diversas entidades de alcance nacional o regional, y de diverso título, desde universidades, hasta cámaras y distribuidores. El apoyo de cada uno de



Exposición de productos

ellos fue fundamental a la hora de difundir el encuentro (sus nombres, en el apartado "Entidades que apoyaron a *CONEXPO Litoral 2015*"). El listado deja entrever fácilmente el carácter de CONEXPO: una oportunidad en donde el mundo académico e industrial pueden estrechar lazos ante la atenta mirada de fabricantes y distribuidores que facilitarán para ellos todos los instrumentos necesarios para que nuevos proyectos lleguen a buen puerto.



## Seminario de iluminación

Durante la mañana del 11 de junio, *CONEXPO Litoral 2015* comenzó sus actividades dando lugar al seminario de iluminación, organizado en conjunto a la Asociación Argentina de Luminotecnia. Ante más de 150 personas, Ricardo Casañas, de la regional de AADL en la zona, ofició de moderador para su compañero Fernando Deco y para Juan Pizzani, de Strand; Carlos Suárez, de ELT; José Tamborenea, de Trivialtech, y Gustavo Alonso Arias, de Industrias Wamco. Juntos, en dos sesiones interrumpidas por un desayuno con café, debatieron acerca de las recomendaciones para iluminación en comercios y vidrieras, los ledes en la iluminación pública e industrial, los drivers y el alumbrado de seguridad.

## Jornadas de actualización en control automático

La Asociación Argentina de Control Automático, en colaboración con CONICET, llevó a cabo la primera edición de sus jornadas de actualización en control automático en el marco de la *CONEXPO*. El éxito y buena respuesta obtenida de parte de los asistentes animaron a la entidad



Disertantes del seminario de iluminación dictado en el contexto de *CONEXPO LITORAL Rosario 2015*

a organizar una nueva edición en Neuquén, en la segunda parte del año.

Auspiciadas por CV Control, Festo, Grexor, Micro Automación, Phoenix Contact y SVS Consultores, se desarrollaron durante los dos días de *CONEXPO*, en los horarios vespertinos, de 14 a 18. El jueves, se estudiaron temas en torno a la optimización en industria de procesos a través de la instrumentación y control. En ese marco, mejoras de productividad en industrias de proceso, mejora de la efi-



Sorteos en *CONEXPO LITORAL Rosario 2015*

## Expositores de *CONEXPO Litoral 2015*

AADECA | AADL | AIM | APE Rosario | Beltram Iluminación Biel 2015 | Camimport | Casa Magnani | Chillemi Hnos. Cimet | Ciocca Plast | Colegio de MMO y Técnicos Comsid Soluciones | Danfoss | Demasled | Eecol | Elecond Enersys | EPE | FACBSA | Grupo Corporativo Mayo IEP de Iluminación | IMSA | Industrias Sica Industrias Wamco | Ingeniería Eléctrica Rosario | IRAM Landtec | LCT La Casa de los Terminales LGS Representaciones | LM Sistemas Lumínicos Luminis | MEOR | MEZURE | Micro Control My Cros Medición y Control | Nöllmann Olivero y Rodríguez | Phoenix Contact | RBC Sitel Revista *Agua y Verde* | Ristal | Scame Argentina | Siemens Spotsline | Strand | Subsecretaría de Energías Renovables Talemec | The Ex Zone | Trivialtech | UTN Rosario UTN Venado Tuerto | Viditec | WEG Equip. Eléctricos.



ciencia a través de la medición de oxígeno en gases de combustión y modernización de sistemas de control en máquinas y procesos. Los disertantes, Ariel Lempel, Diego Maceri, Martín Caparo y Sergio Szklanny.

A la tarde del día siguiente, el eje conductor fueron las novedades en automatización. Automación Micromecánica, Festo y Phoenix Contact presentaron sus nuevos desarrollos, mostrando a todos tecnología que parece venir del futuro, pero no, proviene de los laboratorios, pruebas y ensayos de estas tres grandes referentes de la tecnología mundial en la actualidad.

Las jornadas culminaron con una enorme satisfacción de parte de organizadores, auspiciantes y asistentes, y con



sorteos y un cóctel de despedida en donde el choque de copas puso de manifiesto la camaradería.

### Conferencias técnicas de CONEXPO Litoral 2015

Las conferencias de CONEXPO tienen una duración de 45 minutos aproximadamente y son siempre dictadas de forma tal que los temas expuestos sean de aplicación práctica inmediata, tanto en la pequeña como en la gran empresa, cooperativas y empresas de generación y distribución de energía. En esta ocasión, se destacó aquella sobre el Proyecto CIAA, computadora industrial abierta argentina, a donde CADIEEL, AADECA, la Universidad Nacional de Rosario y la Asociación Civil para la Investigación,

---

#### Entidades que apoyaron a CONEXPO Litoral 2015

---

Asociación Argentina de Control Automático (AADECA) | Cámara Argentina de Instaladores Eléctricos (ACYEDE)  
 Asociación Electrotécnica Argentina (AEA) | Asociación para la Promoción de la Seguridad Eléctrica (APSE)  
 Cámara Argentina de Industrias Electrónicas, Electromecánicas y Luminotécnicas (CADIEEL)  
 Cámara Argentina de Distribuidores de Materiales Eléctricos (CADIME) | Instituto Argentino de Normalización (IRAM)  
 Asociación Argentina de Luminotecnia (AADL) | Colegio de Profesionales de la Ingeniería Civil de Santa Fe (CPIC)  
 Centro Comercial, Ind. y de la Producción de Villa Constitución (CCIP) | Asociación de Ind. Metalúrgicos de Rosario (AIM)  
 Cámara de Comercio, Industria y Servicios de San Lorenzo | Cámara Industrial del Departamento de Constitución (CIDECON)  
 Colegio de Ing. Especialistas de la Prov. de Santa Fe (CIE) | Colegio Profesional de MMO y Téc. de la Prov. de Santa Fe (CPT)  
 Instituto San Pablo de Villa Constitución | Facultad de Ciencias Exactas, Ing. y Agrimensura de la Univ. Nac. de Rosario (FCEIA)  
 Federación de Comercio e Industria de San Nicolás | Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Rosario (UTN FRR)  
 Asoc. de Prof. Electricistas (APE) | Federación Santafesina de Coop. de Electr., Obras y Servicios Públicos de Venado Tuerto  
 Argelec Mat. Eléct. | Empresa Provincial de Energía de Santa Fe (EPE) | Univ. Tecnológica Nac. Facultad Regional Venado Tuerto  
 Casa Magnani | Dimel Materiales Eléctricos | Electricidad Bayon | Electromecánica Sandrigo | Ingeniería Boggio  
 Ingeniería Eléctrica | Tace.

---

### Listado de conferencias dictadas en CONEXPO LITORAL Rosario 2015

*Normalización y seguridad eléctrica*, por Gustavo Fernández Miscovich, de IRAM

*Proyecto CIAA: computadora industrial abierta argentina*, por José Ignacio Sosa y Gustavo Muro, de CADIEEL, ACSE, FCEIA y UNR

*Nuevo centro de control de operaciones de la EPE*, por Marcelo Cassin, de EPE

*Alumbrado público eficiente*, por Oscar Becerra y Gustavo Alonso, de Industrias Wamco

*Ahorro de energía con uso de motores de alta eficiencia*, por Cristian Camino y Mauricio Borsi, de WEG

*Sistemas para protección y aislación de líneas aéreas y subestaciones de baja y media tensión*, por Leonardo Santarcieri, de Raychem MEOR

*Principios fundamentales para una instalación de puesta a tierra*, por Ricardo Grunauer, de FACBSA

*Productos electrónicos para instalaciones domiciliarias e industriales*, por Leonardo Villalba, de RBC Sitel

*Luminarias para iluminación industrial de fabricación nacional con ledes*, por José Tamborenea, de Trivialtech

*Conductores de acero – cobre para puesta a tierra y soldaduras cuproaluminotérmicas*, por Ricardo Grunauer, de FACBSA

*Presentación de luminarias antiexplosivas a led*, por Ricardo Silvenses, de The Exzone

*El fenómeno del rayo*, por Raúl Palla, de Landtec

*Nuevas ideas más nuevos diseños para la era led*, por Mariano Castañeda, de IEP

*Seguridad en iluminación de emergencia*, por Oscar Becerra y Gustavo Alonso, de Industrias Wamco

*Detalle de refinamiento en la construcción de luminarias*, por Juan Abdul Pizzani, de Strand

*Automatización y eficiencia energética en edificios. AEA 90364-8-1*, por Héctor Ruiz, de AEA

*Corrección del factor de potencia de armónicos*, por Mariano Schister, de Elecond

*Presentación de One Gear Drive*, por Diego Seghezzi, de Danfoss

*Escalabilidad en las soluciones de automatización*, por Leonardo Bearzotti, de Siemens

*Aplicaciones a la termografía infrarroja*, por Pablo Perrone, de Viditec

*Soluciones para el control de movimiento*, por Gustavo Risso, de Siemens

Promoción y Desarrollo de los Sistemas Electrónicos Embebidos- dedican gran parte de sus esfuerzos.

CONEXPO Litoral 2015 fue un éxito indiscutido, y así lo manifiestan los organizadores, los expositores, los asistentes, y el enorme caudal de gente que irrumpió en el Metropolitano, centro de eventos y convenciones de Rosario cada vez que se abrieron las puertas. Llevar a las ciudades

más importantes de nuestro país la tecnología y el debate más actualizado en lo que a industria y posibilidad de aplicación de conocimientos se refiere sigue siendo de cabal importancia. 1.200 personas lo confirman con holgura ■

Por

Editores

[www.editores.com.ar](http://www.editores.com.ar)

