

CONEXPO fue local en Tucumán

Con más actividades y excelente respuesta del público, los pasados 13 y 14 de septiembre se llevó a cabo la segunda (y última) CONEXPO del año

Editores SRL
www.editores.com.ar



Tal como se anunciara desde comienzos de este año, la primera CONEXPO del año se realizó entre el 7 y 8 de junio en la ciudad de Rosario, y solamente tres meses después, ya se la pudo encontrar desplegada en la ciudad de San Miguel de Tucumán, centro neurálgico de la región noroeste argentina (NOA), donde confluyen intereses del lugar tanto como de provincias aledañas como Salta, Catamarca, Santiago del Estero, Salta y hasta Jujuy.

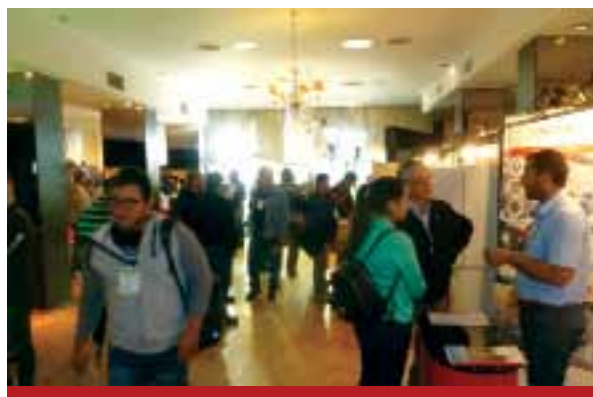
El congreso y exposición se desarrolló desde las primeras horas de la mañana del jueves 13 de septiembre y se extendió hasta las últimas de la tarde del viernes siguiente. Pasaron por los pasillos y salas un amplio menú que incluyó conferencias de empresas fabricantes, jornadas técnica de energías renovables, iluminación y seguridad eléctrica,

encuentro de instaladores eléctricos y exposición de productos y servicios.

En esta oportunidad, el encuentro contó con el auspicio de la Asociación Argentina de Control Automático (AADECA), la Asociación Electrotécnica Argentina (AEA), CADIEEL, el Consejo Profesional de Ingenieros de Tucumán (COPIT), IRAM, la Red de Asociaciones de Electricistas del NOA (RAENOA), la Asociación Argentina de Luminotecnia (AADL) y la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Tucumán (UNT), además de las principales asociaciones electricistas regionales (de Tucumán, de Salta, de Jujuy, etc.), Decomobi y el Instituto de Desarrollo Productivo (IDEP) de la provincia.



Exposición de productos en CONEXPO NOA 2018



Exposición de productos en CONEXPO NOA 2018

La exposición

CONEXPO se caracteriza por llevar a cada región una gama completa de productos y servicios disponibles en el mercado argentino, de construir un puente de contacto personal y directo entre los habitantes de cada punto del país y los fabricantes, los distribuidores, los investigadores.

Empresas del rubro luminotécnico, eléctrico y de control y automatización desplegaron su oferta en dos salas grandes del hotel Catalinas Park, donde se desarrolló todo el evento. Allí, desde sus stands, los fabricantes hicieron demostraciones en vivo y, disponibles para atender al visitante, contestaron todas las consultas.

ABB, Accelar, Beltram Iluminación, BP Materiales Eléctricos, CCH, Cimmet, Ciocca Plast, Commax, Deep, Deheza, Dimater, Dosen, Elecond Capacitores, Enersys América, Equiser, Estabilizadores Work, Fluke, Gama Sonic Argentina, Grupo Corporativo Mayo, IEP de Iluminación, Indelqui, Industrias Wamco, IRAM, Lago Electromecánica, LCT La Casa de los Terminales, LM Sistemas Lumínicos, Montero, MRZ, Nöllmann, RBC Sitel, Scame Argentina, Spotsline, Strand, Viditec, Viyilant y WEG fueron algunas de las empresas que viajaron especialmente hasta la ciudad de San Miguel de Tucumán para mostrar al público sus equipos, materiales y productos y servicios.



Conferencias técnicas

Las conferencias técnicas

Las empresas e instituciones que participan de CONEXPO cuentan con más de una posibilidad para acercarse a su público, potencial cliente: la exposición y las charlas técnicas. Asimismo, el asistente puede alcanzar una visita mucho más enriquecedora si, además de recorrer la exposición, asiste a las charlas técnicas que los propios expositores prepararon para la ocasión:

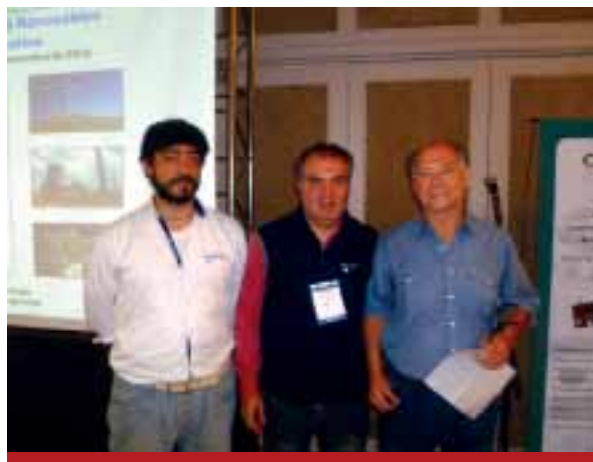


Auspiciantes de CONEXPO NOA 2018

- » “Eficiencia energética”, por Agustín Chiabrando, de WEG
- » “Instalaciones eléctricas (aplicaciones y usos con lámparas led)”, por Leonardo Villalba, de RBC Sítel
- » “Drivers para led en alumbrado público. Nuevas tendencias en iluminación de emergencia led”, por Oscar Becerra, de Industrias Wamco
- » “Actualización de tecnologías en empalmes y terminales”, por Pablo Novak, de Te Connectivity
- » “Transformadores de distribución, su proceso de fabricación”, por Pedro Sáez y Fabio Mirabal, de Dimater
- » “Protección de transformadores, líneas aéreas, subestaciones y cables subterráneos”, por Jorge Menéndez, de Dosen
- » “Tecnologías en cables para redes subterráneas”, por Daniel Muldowney, de Cimet
- » “Equipamiento de media tensión”, por Daniel Juárez y Ezequiel Domínguez, de Ormazábal
- » “Cumplimiento de la Resolución 900/2015 de la SRT con las soluciones de Fluke”, por Eduardo Bello, de Viditec



Encuentro de seguridad eléctrica y normalización



Disertantes del encuentro de energías renovables y generación distribuida: Jorge González, del Laboratorio de Simulación de Potencia Eléctrica (LASPE) - FACET - UNT, Martín Rearte, de INTI Tucumán y Martín Espech, de INTI Tucumán

- » “Evolución de la calidad en luminarias de alumbrado público”, por Juan Pizzani y Marcelo Quaglia, de Strand

El encuentro

Los instaladores electricistas, convocados por RAENOA, se reunieron el viernes por la tarde para debatir acerca de la actividad que los aúna. Fue, sobre todo, una ocasión para estrechar lazos y acordar objetivos en común para diversas asociaciones del noroeste argentino. Los debates y disertaciones tocaron temas como instalaciones eléctricas seguras, responsabilidades de los instaladores, accidentes y aspectos legales.

Jornadas técnicas

Iluminación y diseño

La Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología (FACET) y el Departamento de Luminotecnia Luz y Visión (DLLyV) de la Universidad Nacional de Tucumán, junto a la AADL, invitaron a la comunidad universitaria y público interesado a participar de la jornada “Iluminación y diseño”, en el marco de CONEXPO NOA.



Un nutrido público especializado pudo escuchar las siguientes conferencias: “¿Por qué comprar iluminación industria Argentina?”, por Tamborenea, presidente de la Comisión Iluminación de CADIEEL y de AADL Buenos Aires; “Evolución de la calidad de las luminarias en alumbrado público”, por Juan Pizzani, de AADL y gerente general de *Strand*, y “Actualización de productos en el mercado de iluminación con leds”, por Gonzalo del Río, gerente de Desarrollo y Soporte de *Arrow-Cree*. Asimismo, se escucharon disertaciones de los investigadores del DLYV: “Iluminación del Palacio de Tribunales de San Miguel de Tucumán”, por Manzano, O’Donell, Raitelli, Del Negro, De Nobrega, y Castellón; “Propuesta de etiquetado de eficiencia global de luminarias led”, por Cabello y Heredia; “Evaluación del riesgo de daño por radiación en museos”, por Raitelli; “Usuarios con déficits de visión: un desafío para el diseño de iluminación”, por Santillán, y “Luz y salud, implicancias en el diseño de iluminación”, por Tonello y Elorriaga, y “Eficiencia visual y no visual de las lámparas leds”, por Preciado, Issolio, Manzano, Colombo y Barrionuevo.

Seguridad eléctrica y normalización

CADIME e IRAM fueron las anfitrionas principales de la jornada de seguridad eléctrica y normalización. Instaladores, profesionales y distribuidores de materiales eléctricos presenciaron primero una introducción al tema, con estadísticas y ejemplos de instalaciones, a cargo de Felipe Sorrentino, de CADIME. Luego, llegaron las palabras de Gustavo Fernández Miscovich, de IRAM, sobre los materiales de instalación, la normalización y certificación de cables, canalizaciones, tomacorrientes, jabinas, etc., y por último, las de representantes de AIET y RAENOA, sobre el estado de las instalaciones eléctricas en la provincia de Tucumán.

Energías renovables y generación distribuida

En el marco de la lucha contra el cambio climático, la conferencia “Contexto actual de las energías renovables en el mundo y en Argentina”, de Jorge González, del Laboratorio de Simulación de Potencia Eléctrica (LASPE) - FACET - UNT, mostró el contexto de la energía en el mundo, así como la importancia que presentan las tecnologías que aprovechan las energías renovables (sobre todo eólica y fotovoltaica) para mitigar los gases de



Jornadas técnicas de iluminación y diseño: Eduardo Manzano, investigador del DLYV, disertando sobre "Iluminación del Palacio de Tribunales de San Miguel de Tucumán"



Conferencias técnicas

efecto invernadero emitidos por el sistema energético actual "centralizado y carbonizado". Se expusieron las características principales del sistema eléctrico de Argentina y los proyectos basados en energías renovables que tuvieron y están teniendo lugar en el país (GENREN, RenovAr, PERMER, Generación Distribuida).

Desde hace diez años el Centro INTI Tucumán desde su unidad técnica de Valorización de Recursos Biomásicos trabaja para desarrollar e insertar metodologías y tecnologías para industrializar diversos tipos de biomásas en todo el país con el objetivo de lograr darles valor para procesos de generación de energía térmica y eléctrica. Esta temática se ha visto en aumento desde la aprobación de la Ley 27.191 y las licitaciones del Plan RenovAR el cual apunta a lograr un diez por ciento de energías renovables en la matriz energética del país, contemplando la bioenergía. En este marco, Martín Rearte, de INTI Tucumán, desplegó la charla "Bioenergía", apuntando al desarrollo de la normativa nacional para los biocombustibles, el estado de avance del Plan Renovar y la vinculación con la red de biomasa, siendo la provincia de Tucumán el eje de esta línea de trabajo por su historia en el aprovechamiento de biomasa para la generación de energía.

Por último, la disertación "Eficiencia energética", de Martín Espech, de INTI Tucumán desplegó la labor de la Unidad Técnica de Asistencia a la Industria, de INTI, cuyo principal desafío es fomentar la cultura de la mejora continua, brindando soluciones sustentables de eficiencia energética en empresas industriales y de servicios, y edificios públicos o privados. En la presentación se mostraron los lineamientos y las metodologías de trabajo que se realizan en eficiencia energética, con conceptos teóricos, herramientas y ejemplos prácticos con el fin de plasmar una línea acción que conlleve a optimizar los recursos energéticos de los diferentes usuarios. ■