

AADECA en CONEXPO NOA

Los días 25 y 26 de agosto pasados se realizó CONEXPO NOA 2016, congreso y exposición de ingeniería eléctrica, luminotecnia, control, automatización y seguridad, en el Catalinas Park Hotel, en el centro de la ciudad de San Miguel de Tucumán. Se trató de la décima edición del evento en la región y de la septuagésimo-tercera desde que comenzara a recorrer el país hace ya más de veinte años.

En esta oportunidad, vale destacar la calidad de la oferta, tanto de conferencias técnicas, como de la exposición y de las jornadas; y también el nivel de interés en el público, que hizo que CONEXPO NOA colmara sus salas constantemente con todos los actores del sector, provenientes de la propia ciudad, de la provincia o de sitios limítrofes.

CONEXPO es un acrónimo por “congreso” y “exposición”, en tanto que brinda de forma gratuita una exhibición de productos y servicios disponibles en el país junto a un completo programa de conferencias técnicas, todo a cargo de especialistas que viajan especialmente para la ocasión.

Pero desde hace algunas ediciones, incluye también jornadas especiales, un espacio para que entidades representativas puedan ahondar con los asistentes en alguna temática específica, por eso, son organizadas por Editores SRL (coordinador y realizador integral de CONEXPO) y también por alguna entidad representativa, la Asociación Argentina de Control Automático (AADECA) y la Asociación Argentina de Luminotecnia (AADL). Además, CONEXPO NOA fue el marco para un multitudinario encuentro de instaladores electricistas.

El viernes 26 de agosto, el escenario fue ocupado por la Jornada de Automatización, la cual recibió a más gente de la esperada. En el mismo hotel Catalinas Park, desde las primeras horas de la mañana y hasta las últimas de la tarde, la Asociación



Argentina de Control Automático presentó al ingeniero Diego Maceri, de la empresa *CV Control* y presidente de AADECA; al Ing. Ariel Lempel, de *Grexor*; Jorge Pérez, de *Micro Automación*; Wagner Díaz Bilbao, de *Rockwell*; Fernando Álvarez, de *Marlew*; y Sebastián Rodríguez Capello, de *Siemens*. Todos ellos trataron temas de actualidad como modernización de sistemas de control de máquinas y procesos, automatización de válvulas, empresas conectadas, tecnologías de medición para el cuidado del medioambiente, eficiencia energética en máquinas eléctricas, y otros.

Al finalizar, la Asociación premió la asistencia con un sorteo entre los presentes, quienes además se llevaron un ejemplar de la nueva revista de AADECA, demostraron su entusiasmo en el control automático asociándose a la institución.

La convocatoria del evento deja ver el interés de la zona en ganar para sí especialización técnica en los procesos de producción, y el entusiasmo por conocer e implementar tecnología de avanzada que pueda favorecer el desarrollo industrial de la región y su poder de competitividad. La satisfacción de los organizadores fue enorme, y solo resta esperar que el entusiasmo se convierta en proyectos concretos que modifiquen la realidad hacia un futuro más próspero. ❖