

AADECA '16: un encuentro único de los profesionales de la Automatización

AADECA,

www.aadeca.org

Tres días intensos se vivieron a principios del mes de noviembre, cuando se llevó a cabo la Semana de Control Automático, AADECA '16 "La automatización como motor de desarrollo". El Sheraton Libertador fue la sede, ubicado en un lugar céntrico de la ciudad de Buenos Aires, cómodo, confortable y accesible. En tres pisos de este hotel se desarrolló el evento, que ya se anunciaba en carteles de la planta baja. En el primer piso, la gran sala Grand Bourg para los foros, las charlas plenarias y los stands de diversas empresas auspiciantes; en el segundo y tercer piso, el espacio para los concursos estudiantiles y las sesiones de trabajos técnicos presentados, y en el tercero, también la sala *Siemens* de capacitación. Las actividades comenzaban desde muy temprano a la mañana y culminaban alrededor de las ocho de la noche, con varios recesos de café que permitían un interesante ámbito para el intercambio de opiniones y reencontrarse entre profesionales.

Con el auspicio del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación, además del aval de embajadas y numerosas entidades representativas de alto nivel (ver recuadro), AADECA '16 recibió a más de seiscientos personas (600), que recorrieron la muestra y participaron de todas las actividades durante todo el día. Entre las presencias más destacadas, se pueden mencionar, a título de ejemplo: José Luis Sureda (secretario de Recursos Hidrocarbúricos), Miguel Laborde



Sede del evento,
Hotel Sheraton Libertador



(director CONICET), Marcelo Broccoli (director de ingeniería de YPF), Cristian Vieira (*GE Brasil*), Dr. Julio Elías Normey Rico (Universidad Federal de Santa Catarina), Alejandro Koeckritz (*Siemens*), Alejandro Sarjanovic (*Siderar*) Alejandro Barrrio (AYSA), Mary Esterman (*Medanito*), Florian Hermlé (director general y miembro de la familia fundadora de la empresa *Balluff*), Sergio García, Empresa Nacional del Petróleo de Chile. Se contó además con disertaciones y participación en los paneles de representantes de SEPYMEe, Fundación, Exportar, Ministerio de Producción entre otros.

"Destaco el interés del público en los diferentes paneles presentados", declaró Diego Maceri,

presidente de AADECA. Las jornadas de la Semana de Control Automático fueron muy aprovechadas por los asistentes, que a lo largo del día, tuvieron la posibilidad de asistir a las variadas ponencias y mesas de discusión que se realizaron en distintas salas, sin perder oportunidades para estrechar lazos entre colegas. El hecho de que todas las actividades se hayan llevado a cabo en el mismo lugar favoreció en gran medida el encuentro y alimentó los debates, con preguntas y repreguntas que sirven para profundizar en los temas y obtener una perspectiva amplia y precisa de las problemáticas y tendencias tecnológicas de actualidad en el ambiente profesional.

El Congreso refleja principalmente la actividad de todos los centros académicos y de investigación del país relacionados con el control automático. Se complementó con un interesante programa de tres conferencias plenarias.

Una importante innovación fue el Foro de Automatización y Control donde se presentaron y analizaron el estado actual y las tendencias en lo que la automatización y el control pueden aportar en temas como cuidado ambiental, desarrollo, energías renovables, Internet de las cosas, gas y petróleo, ciberseguridad y muchas temáticas de interés.

Pero AADECA '16 no solo ofreció oportunidades para escuchar debates y presentaciones. Resultó de gran interés la exhibición de soluciones de empresas como *Conar*, *Cruxar*, *Grexor*, *Raien*, *SVS* y todos los sponsors (ver recuadro). Se pudo ver en funcionamiento desde brazos robóticos hasta nuevos instrumentos de medición para la industria.

Asimismo, los concursos estudiantiles fueron una fuente de sorpresas y despertaron genuino interés: una amplia variedad de trabajos desarrollados por estudiantes secundarios, terciarios y universitarios llamaron la atención y merecieron la felicitación de los asistentes, quienes destacaron en repetidas ocasiones tanto el nivel técnico alcanzado como la creatividad evidenciada en estos trabajos.



Inauguración Foros, con Diego Maceri, presidente AADECA, como moderador



Gran concurrencia en el salón de concursos estudiantiles



Uno de los recesos en el salón general

AADECA '16 culminó con éxito. Dejó tras de sí esfuerzo y mucha satisfacción. Pero no todo terminó aquí. Los debates siguen su curso, nuevas ideas esperan materializarse. Además, ya están apuntados los esfuerzos para la próxima edición: AADECA '18.

Entidades auspiciantes, medios y sponsors de AADECA '16 "La automatización como motor de desarrollo"

Conar

Cruzar

CV Control

Festo

Greiner

Honeywell

Phoenix Contact

Raien

Siemens

SVS Consultores

Yokogawa

Ministerios

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Ministerio de Producción

Embajada

Embajada de Uruguay

Universidades

Universidad de Belgrano

Universidad del Salvador

Universidad Nacional de Lomas de Zamora

Universidad Nacional de San Juan

Asociaciones, Cámaras, Institutos

Agencia Argentina de Inversiones y Comercio Internacional

Argentina Green Building Council

Asociación Argentina de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria

Asociación Argentina de Estudiantes de Ingeniería Industrial y Carreras Afines

Asociación de Ingenieros Tecnológicos del Uruguay

Cámara Argentina de la Construcción

Cámara de Exploración y Producción de Hidrocarburos

Cámara de Fabricantes de Máquinas y Equipos para la Industria

Cámara de Industria y Comercio Argentino-Alemana

Centro Argentino de Ingenieros

Club del Petróleo de Buenos Aires



Sesión Plenaria

Colegio de Ingenieros Especialistas de Córdoba
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

Consejo Profesional de Ingeniería de Telecomunicaciones, Electrónica y Computación

Instituto Argentino de Informática Industrial

Instituto Argentino del Petróleo y del Gas

Instituto Tecnológico de Buenos Aires

Junta Central de los Consejos Profesionales de Agrimensura, Arquitectura e Ingeniería

Sociedad Argentina de Informática

Unión Industrial Argentina

Medios

Catálogo Industrial

Editores SRL

Editorial Control

Nueva Feria Argentina

Revista Agua

Revista Megavatios

Revista Petroquímica, Petróleo, Gas, Química & Energía



Panel: Presente y futuro de la información industrial. Industria 4.0 IIOT Big Data

De izquierda a derecha: Jorge Bauer (AuM TU Wien), César Abrudsky (GPC), Andrés Michel (Ministerio de Productividad), Sergio Szklanny (SVS), Andrés Gorenberg (Siemens), Christian Vieira (GE), Alberto Belluschi (Festo) y Diego Maceri (CV Control y presidente AADECA)