



AADECA invita a AADECA '18

AADECA '18

congreso2018@aa-deca.org

www.aa-deca.org

AADECA es una asociación profesional civil, sin fines de lucro, que tiene como objetivo principal nuclear a científicos, técnicos, usuarios, empresas e instituciones interesadas en alguna forma de control automático y sus aplicaciones, para contribuir al mejor conocimiento de esta área científico-técnica, así como también difundir las nuevas posibilidades que las aplicaciones de la automatización brindan a toda la sociedad.

Es en miras a los objetivos expuestos, que hace más de cincuenta años organiza bianualmente un evento completo de automatización y control de carácter académico-industrial.

Bajo el lema "Evolucionando en la era digital", la 26ª edición se llevará a cabo este año 2018, entre el miércoles 7 y el viernes 9 de noviembre. En esta oportunidad, convoca especialmente a profesionales, técnicos, estudiantes, representantes de la industria y usuarios finales, para difundir tecnologías que permitan, enfrentar exitosamente la competencia internacional y fundamentalmente promover la industria nacional.

AADECA '18 ofrece una muy buena oportunidad para las empresas, para que comuniquen un mensaje corporativo y promuevan su marca entre los directivos y decisores de las compañías más importantes de la región.

Como en cada edición, AADECA '18 constará de un programa de actividades que incluye foros, talleres y cursos, exposición de empresas, concurso de trabajos estudiantiles y mesas redondas:



Todas las actividades y oportunidades de participación que ofrece AADECA '18 son las siguientes:

- » Foros de debate y actualización
- » 26° Congreso Argentino de Control Automático
 - Recepción de trabajos: 3 de agosto
 - Notificación de aceptación: 5 de octubre
 - Recepción de trabajos definitivos: 19 de octubre
- » Concursos estudiantiles
 - Categoría A. Para los proyectos desarrollados como trabajo final de graduación universitaria.
 - Categoría B. Para todos los demás proyectos desarrollados por estudiantes de grado de universidades o institutos terciarios.
 - Categoría C. Para los proyectos presentados por alumnos de escuelas secundarias.
- » Talleres y cursos de empresas
- » Mesas de exhibición de productos.

Respecto de los foros, los temas sobre los cuales versarán serán, entre otros: ética y sustentabilidad; energías renovables; urbanización y cambio tecnológico; las tecnologías del cambio digital industrial; automatización y defensa, y robótica. No faltará, tampoco, un foro de mujeres, en miras a alentar su participación activa en el área.

Respecto de los trabajos a presentar, el objetivo es exponer en el medio nacional los resultados de las investigaciones y desarrollos en las áreas de automatización, control e instrumentación y, paralelamente, estimular el avance e intercambio de conocimientos y experiencias. Se esperan para el evento la participación de y difusión de diversas áreas de trabajos:

- » Académicos. Resultados obtenidos o investigaciones en desarrollo de distintos laboratorios y centros de investigación de universidades e institutos de investigación.
- » Estudiantiles. Trabajos elaborados por estudiantes de grado de carreras de ingeniería y afines.
- » Industriales. Trabajos de profesionales en el área para presentar soluciones interesantes y/o innovadoras para problemas industriales, y analizar experiencias y resultados en la aplicación de nuevos productos, enfoques y tecnologías.

AADECA invita a quienes la acompañan congreso tras congreso, y a todos aquellos interesados en la automatización y el control automático, a sumarse a este evento ya sea participando en la organización como en la presentación de trabajos. ❖

