

A mediados de noviembre, encuentro técnico-industrial

La Asociación Argentina de Control Automático (AADECA) y la Facultad de Ingeniería del Ejército (FIE) invitan al Encuentro Técnico-Industrial AADECA 2024.

AADECA

Asociación Argentina de Control Automático
www.aadeca.org

Cómo participar

Las inscripciones están abiertas y se pueden realizar a través de la web del evento:
<https://encuentro.aadeca.org/acreditacion/>

Encuentro Técnico - Industrial

Desafíos y novedades en el Control Automático

"para la mejora de la calidad de vida y el cuidado del medio ambiente"

13 y 14 de Noviembre de 2024



El Encuentro Técnico-Industrial AADECA 2024 se llevará a cabo los próximos miércoles y jueves 13 y 14 de noviembre en la Facultad de Ingeniería del Ejército, sita en Av. Cabildo 15 (ciudad de Buenos Aires). Convocan a participar, tanto la institución que oficia de sede, como AADECA, la Asociación Argentina de Control Automático.

Serán dos días que concentrarán información sobre innovación y conocimiento tecnológico del mundo del control automático, incluyendo las últimas tendencias que están transformando la industria.

Quien participe podrá obtener beneficios tales como actualizar sus conocimientos sobre últimas tendencias y tecnologías; expandir su red de contactos con profesionales de diversos sectores industriales; impulsar su carrera gracias a la adquisición de nuevas habilidades y conocimientos.

El evento está auspiciado por empresas como KDK Argentina y Yokogawa, y cuenta con el aval institucional de AADAIH, ADEERA, AEA, AGEERA, CAMFEI, COPIIME, COPITEC, UTN, IAPG, IRAM, SADIO, UNLZ, etc.

Organización

El Encuentro ofrece diversas modalidades de divulgación del conocimiento y oportunidades de intercambio de experiencias:

- » Paneles de discusión con expertos de renombre que abordarán temas clave como la defensa nacional, energías renovables, movilidad sustentable, inteligencia artificial e IoT.
- » Conferencias magistrales con profesionales destacados.
- » Talleres prácticos para el desarrollo de habilidades y aplicación de conocimientos adquiridos.
- » Visita a laboratorios de última generación de la Facultad de Ingeniería del Ejército.
- » Networking, conexión con colegas industriales. ■■

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8219>