

Los cursos de AADECA en 2022

AADECA
Asociación Argentina de Control Automático
www.aadeca.org



Cursos, webinars, charlas, son algunas de las opciones que ya está preparando AADECA para este ciclo lectivo 2022, que se extenderá de marzo a diciembre. Entre los objetivos de la Asociación se encuentra el de acercar a la comunidad del control y automatización las oportunidades de capacitación en tecnologías o aplicaciones específicas, dictadas por especialistas en cada materia.

Valiéndose de las herramientas disponibles hoy en día, se ofrecen opciones presenciales y a distancia, de modo tal que a través de su realización, cada una de las disertaciones llega en tiempo real a todos los puntos del país, característica muy valorada por todas aquellas personas que se encuentran lejos de la sede de la Asociación en la ciudad de Buenos Aires, y en concordancia con el alcance de representación nacional que tiene la entidad.

A continuación, un desglose acerca de cada uno de los cursos y webinars planteados durante el año. Asimismo, se recomienda visitar la página web de la Asociación de forma recurrente, pues aún es posible que nuevos cursos y talleres aparezcan más adelante. Como siempre, algunos se ofrecen de forma gratuita, mientras que otros tienen un costo económico que para socios y socias se ve reducido de forma significativa.

Valiéndose de las herramientas disponibles hoy en día, se ofrecen opciones presenciales y a distancia



Comienzan en marzo:

- » Medición de caudal. 18 y el 25 de marzo, 17 a 20 h, a cargo del ingeniero Eduardo Álvarez. Costo: \$7.700/15.400
- » Introducción a la ciberseguridad. 14, 16, 21, 23, 28 y 30 de marzo, de 18 a 21 h, a cargo de los ingenieros Diego Romero y Enrique Larrieu-Let. Costo: \$23.100/46.200

Comienzan en abril:

- » Ingeniería básica en instrumentación y control. 4 de abril, de 19 a 20 hs. Webinaria abierto, gratuito, a cargo del ingeniero Gustavo Klein
- » Diseño de sistemas instrumentados de seguridad (aplicación del ciclo de vida de seguridad IEC 61511). 11, 13, 18, 20, 25 y 27 de abril y 4 de mayo, de 17 a 20 h, a cargo del ingeniero químico Roberto Varela y la ingeniera Katheryn Zelaya. Costo: \$34.500/69.000
- » Conocimientos esenciales para todo buen instrumentista. Hidráulica, termodinámica y aire de instrumentos. 27 y 29 de abril, y 4, 6, 11 y 13 de mayo, de 9 a 12 h, a cargo del ingeniero químico Sergio Szklanny. Costo: \$23.100/46.200
- » Tecnología de automatización neumática y electroneumática. Todos los martes desde el 12 de abril hasta el 7 de junio, de 14:30 a 17:30 h, a cargo de los ingenieros Eugenio Monetti y Ricardo Minniti. Costo: \$29.550/59.100

Comienzan en mayo:

- » Ingeniería básica en instrumentación y control. Todos los lunes, desde el 2 de mayo hasta el 12 de septiembre (exceptuando feriados y algunos recesos programados), de 17 a 20 h, a cargo de los ingenieros e ingenieras Gustavo Klein, Eduardo Álvarez, Norma Toneguzzo, Roberto Varela, Marcelo Petrelli, Abel Andrada, Fabiana Ferreira, Carlos Godfrid, Sergio Szklanny y Daniel Brudnick. Costo: \$34.300/68.600
- » Utilización del relay inteligente como solución de bolsillo para automatizar sistemas simples y no tan simples. Desde el 6 hasta el 27 de mayo, todos los viernes, de 15 a 18 h, a cargo del ingeniero Eugenio Monetti. Costo: \$15.400/30.800

Se recomienda visitar la página web de la Asociación de forma recurrente, pues aún es posible que nuevos cursos y talleres aparezcan más adelante.

Comienzan en junio

- » PLC: de cero a programar aplicaciones. 22, 24, 27 y 29 de junio, de 9 a 12 h, a cargo de los

ingenieros Sergio Szklanny y Hernán Liker.
Costo: \$15.400/30.800

- » Introducción a las redes y comunicaciones industriales. 2 y 9 de junio, de 17 a 20 h, a cargo de la ingeniera Fabiana Ferreira. Costo: \$7.700/15.400
- » Robótica en la industria 4.0. Todos los miércoles, desde el 1 de junio hasta el 20 de julio, de 18 a 21 h, a cargo del ingeniero Alejandro Dovico. Costo: \$25.700/51.400

- » Introducción a los SCADA y DCS. 20 y 27 de septiembre, de 18 a 21 h, a cargo del ingeniero Marcelo Petrelli. Costo: \$7.700/15.400
- » Válvulas de control: selección y dimensionamiento para líquidos. 3 y 10 de noviembre, de 17 a 20 h, a cargo del ingeniero Eduardo Álvarez. Costo: \$7.700/15.400
- » Medición de caudal II. 17 y 24 de noviembre, de 17 a 20 h, a cargo del ingeniero Eduardo Álvarez. Costo: \$7.700/15.400

Comienzan durante el segundo semestre:

- » Gestión industrial y de mantenimiento. 7 y 8 de julio, de 9 a 12 h, a cargo del ingeniero Daniel Ochoa. Costo: \$7.700/15.400
- » Sistemas de medición en tanques de almacenaje y transferencia en custodia. Todos los miércoles de agosto, de 17 a 20 h, a cargo de la ingeniera Norma Toneguzzo y su colega Osvaldo Ortega. Costo: \$19.250/38.500
- » Protección eléctrica de sistemas de instrumentación y control. 4 y 5 de agosto, de 9 a 12 h, a cargo de Daniel Brudnick. Costo: \$7.700/15.400
- » Válvulas de control: servicio severo, selección y dimensionamiento. Aplicaciones a servicio severo, gases y vapor. 15 y 22 de septiembre, de 17 a 20 h, a cargo del ingeniero Eduardo Álvarez. Costo: \$7.700/15.400

*Ingeniería básica en instrumentación y control.
Todos los lunes, desde el 2 de mayo hasta el 12 de septiembre*

Para más información acerca de los contenidos temáticos de los cursos, opciones de pago, currículas de los docentes, inscripción, etc., se recomienda visitar la página web de AADECA, y contactarse con ella a través de ahí, su whatsapp, sus redes sociales, etc. ■■

