

AADECA sumó un nuevo socio adherente

AADECA sumó un nuevo Socio Adherente Plata: Tree Ingeniería se beneficia como nuevo integrante de la comunidad de control y automatización y, a la vez, ofrece privilegios para los otros socios.

AADECA

www.aadeca.org

Tree Ingeniería

www.treeingenieria.com

La Asociación Argentina de Control Automático anunció la incorporación de un nuevo socio: la empresa Tree Ingeniería optó por unirse a la gran comunidad de control y automatización como Socio Adherente Plata. Ahora puede aprovechar las facilidades que la institución ofrece a sus integrantes Plata, Oro y Platino, que van desde descuentos en capacitación, acceso a bibliografía, invitación a eventos o privilegios en la Semana de Control Automático, entre otros.

Ahora puede aprovechar las facilidades que la institución ofrece a sus integrantes Plata, Oro y Platino

Tree Ingeniería es una empresa con sede en Rosario (Santa Fe) ocupada en desarrollar proyectos de automatización, integración, optimización y control para la industria. Su propuesta se centra en crear entornos de trabajo simples, dinámicos, inteligentes y sustentables que conduzcan a las plantas industriales hacia la máxima eficiencia productiva.

A continuación, algunas de sus tareas más habituales.

Desarrollo de automatismos:

- » Sistema de control y supervisión Simatic PCS7 en todas sus versiones, con certificados que avalan la experiencia en su utilización, tanto para proyectos nuevos, como para tareas de mantenimiento sobre sistemas existentes.
- » Desarrollo de sistemas de control de las principales marcas del mercado.

Soporte y mantenimiento:

- » Diagnóstico y detección de fallas en los componentes del sistema de control (instrumentos, sensores, arranques inteligentes, etc.)

Fuente: <https://aadeca.org/index.php/2022/09/27/tree-ingenieria-nuevo-socio-adherente-de-aadeca/>



- » Diagnóstico y detección de fallas en los componentes de redes (Profibus, Ethernet). Certificación de ingeniero Profibus.

Montajes eléctricos:

- » Ingeniería básica y de detalle. Desarrollo de documentación.
- » Instalación y conexión de tableros de media y baja tensión.
- » Tendidos de fuerza motriz y comandos.
- » Supervisión de proyectos en planta. Puesta en marcha.

Capacitaciones en planta:

- » Programación de PLC
- » Programación de arranques y variadores
- » Instrumentación
- » Redes de comunicación industrial
- » Análisis de fallas en sistemas de control (determinación de causas)

El conocimiento de sus técnicos y profesionales agrega valor a los adelantos tecnológicos para la gestión de la productividad industrial. El punto de partida siempre es un análisis profundo de las necesidades de cada planta, y la propuesta garantiza calidad, seguridad y efectividad en los procesos. ❖

