

Por qué confiar en Ingeniería Eléctrica

Ingeniería Eléctrica está avalada por profesionales del sector que conforman el nuevo Consejo Editorial.

Editores

www.editores.com.ar

Desde hace 35 años que Ingeniería Eléctrica llega a sus lectores con información técnica confiable sobre el mercado energético. Además de la edición en papel, también se vale de la difusión a través de su página web, un newsletter y sus redes sociales. Este accionar se enmarca dentro del afán de cumplir un rol de conexión entre actores de la baja, media y alta tensión en Argentina provenientes de diversos ámbitos, desde el industrial, hasta el empresarial, académico y gubernamental; también de difusión y aliento a la actividad. Con el mismo ímpetu, la editorial dicta cursos de capacitación y actualización tecnológica.

Ahora, quedó conformado un nuevo Consejo Editorial dedicado a proponer, seleccionar, revisar, jerarquizar los contenidos que se difundirán.

En el nuevo grupo participan profesionales con experiencia en el sector. El aval de cada uno de ellos garantiza la buena información de todo lo que provenga de parte de Ingeniería Eléctrica.

En rigor, en una época en la noticia falsa ('fake news') está a la orden del día, y al mismo tiempo abunda la información superficial y confusa, contar con un equipo técnico capacitado para identificar, e incluso elaborar, artículos interesantes es un privilegio.

ingeniería
ELECTRICA

La convocatoria interesó inmediatamente a los profesionales vinculados con el medio, referentes en universidades y/o entidades representativas. Hasta la fecha, quienes de forma activa han decidido formar parte del Consejo son los siguientes:

- » Alberto Farina (Ing.)
- » Carlos Corbella (Téc.)
- » Carlos Foligna (Ing.)
- » Christian Ambrogio (Téc.)
- » Ezequiel Turletto (Ing.)
- » Felipe Sorrentino (Téc.)
- » Fernando Molina (Ing.)
- » Francisco Lastra (Téc.)
- » Guillermo Valdetaro (Téc.)
- » Jorge González (Ing.)
- » Luis Buresti (Ing.)
- » Miguel Maduri (Ing.)
- » Mirko Torrez Contreras (Ing.)
- » Patricio Donato (Ing.)
- » Raúl González (Ing.)
- » Ricardo Berizzo (Ing.)
- » Ricardo Difrieri (Ing.)
- » Rubén Levy (Ing.)

El compromiso asumido los invita a colaborar enviando notas o ideas para ellas, asistir técnicamente a la redacción o recomendar la publicación de algo ya elaborado.

Con este respaldo hay algo que está asegurado: la información difundida a través de Ingeniería Eléctrica es confiable, es segura y es relevante. ❖