



megavattios

INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA INDUSTRIAL,
AUTOMACION, MEDICION Y CONTROL



Lectura y Consulta:

Por su temario es leída y consultada por: Ingenieros de Planta, Ingenieros Consultores y de Compras y demás personal técnico pertenecientes a firmas que cubren los siguientes rubros: Cooperativas Eléctricas, Entes Distribuidores, Transportadores y Comercializadores de Energía, Distribuidores de Material Eléctrico y todos los Departamentos Eléctricos de la Industria.

Perfil de la revista

Megavattios:

Editada por EDIGAR S.A., Megavattios se publica mensualmente, es de circulación internacional y se distribuye por suscripción y promoción orientada.

Orientación: Su temario incluye artículos y comentarios técnicos que cubren un amplio espectro de la actividad, tales como: Ingeniería Eléctrica, Electrónica Industrial, Medición y Control Eléctrico de todas las áreas que hacen a generación, distribución, transmisión, luminotecnía, componentes y aplicaciones, ingeniería, instalaciones y equipamientos y además rubros relativos a ellos.

CORREO ARGENTINO CENTRAL (B)	FRANQUEO A PAGAR
	CUENTA Nº 10568

La editorial no se responsabiliza por el contenido de los avisos cursados por los anunciantes como tampoco por las notas firmadas.

noticias

- 14 La planta de electrónica de Amberg ganó el premio a la mejor fábrica europea.
- 24 Noticias.
- 46 Nombreamiento en Bauen Efacec S.A.
- 48 Schneider Electric designa a José Luis Valdellora.
- 56 Schneider Electric Argentina certifica IRAM en su laboratorio.
- 58 BIEL Light + building Buenos Aires.
- 60 75° Aniversario de ACYEDE.
- 62 Macfarlane fue reelecto presidente de ADEERA.
- 64 GE Consumer & Industrial lanza su catálogo de balastos.
- 72 Informe mensual de ADEERA.
- 92 Vuelven a caer las quiebras en todo el país.

productos

- 88 Nuevo interruptor a palanca IP16 para uso domiciliario.
- 90 TRIO Power, básicamente confiable.
- 100 Protección térmica en balastos para lámparas con halogenuros metálicos.
- 102 Siemens presenta el nuevo concepto en soluciones de automatización.
- 104 Energía de reserva. Archivos a salvo.
- 108 Introducción a las alarmas domiciliarias. Parte II.
- 120 Nuevo sistema de cimientos en seco.
- 126 La serie perfecta de probadores de mano.
- 136 Cables para circuitos de instrumentación electrónica.
- 144 Sistemas integrales para electro-instalación.
- 152 GE nos cuenta cómo funciona un balasto electrónico.
- 156 Probador de pérdidas en fibras POL-580.
- 160 Borneras.
- 168 Soluciones de energía recargable.
- 172 Aisladores para señales analógicas con protección IP68.
- 176 Filtros avanzados de armónicos.
- 184 Fioco cumple 50 años y lanza una nueva línea de gabinetes modulares.
- 188 Sistema Pegasso, una herramienta al alcance de todos.
- 192 ¿Cómo evitar multas eléctricas?
- 200 ¿Cómo elijo el sensor indicado?
- 204 Subestaciones aéreas modulares.
- 206 Las soluciones descentralizadas ofrecen muchos beneficios.
- 216 Bases y fusibles NH.
- 218 Soldadura por puntos de armarios de acero con robots Kuka.
- 232 Vías de chispas de separación.
- 346 Electro Alem: nuevos desarrollos en proyectos luminicos.
- 348 Cuadros de distribución IP66.
- 358 Aparamenta de montaje.

artículos técnicos

- 32 Caída de tensión en circuitos de alimentación de pequeños motores.
- 222 Tecnología Hydran para monitoreo de transformadores.
- 296 Protección ante cortocircuitos sin estresar las redes de distribución.
- 314 Sistemas de puesta a tierra.
- 324 Medidas entre el motor y el variador de velocidad.

cursos

- 312 Continuarán este año en todo el país las reuniones sobre las líneas Sirius y Sentron.
- 344 La exposición europea Matelec 2008 renueva su dirección comercial.

notas empresarias

- 248 Cables especiales con sello ISO 9001-2000.
- 252 UNELEC. Un modelo de gestión basado en la iniciativa y el respeto.
- 264 Exultt una empresa familiar con manejo profesional.
- 268 "La calidad del producto la hacen los operarios".
- 280 Electro Center 35 años al servicio de la industria.
- 284 Entrevista con el nuevo Country Manager de ABB Argentina.

librería

- 362 Libros técnicos.