



AUTOMÁTICA E INSTRUMENTACIÓN.com

MÁS DE 50 AÑOS DE TRAYECTORIA PROFESIONAL

Escrita por técnicos en instrumentación, control e integración, Automática e Instrumentación es la revista puntera en el sector de la automatización y la digitalización de los procesos industriales

La mejor plataforma para su empresa

TRAYECTORIA

Con 53 años de experiencia en el sector y más de 500 números editados, Automática e Instrumentación es una publicación reconocida en el ámbito profesional del sector de la automatización industrial.

DIFUSIÓN

La dilatada trayectoria de la revista, unida al trabajo continuo de actualización y ampliación de la base de datos, hacen de nuestra publicación un medio de difusión útil y eficiente, y una potente herramienta para que su publicidad llegue a donde interesa. Además, gracias a las nuevas tecnologías hemos conseguido multiplicar el alcance la difusión y dar valor añadido a nuestros clientes, creando una publicación multiplataforma. Asimismo, estamos presentes y distribuimos la revista en las principales ferias del sector (consulte el calendario de ferias en nuestra programación).

CONTENIDOS

En cada número de Automática e Instrumentación encontrará entrevistas, artículos, reportajes e informes y opiniones de máxima actualidad y relevancia escritos por los profesionales más importantes del sector de la automatización industrial.

REVISTA MULTIPLATAFORMA

No es solo una revista, es un medio completamente multiplataforma que se apoya en cinco grandes pilares: la revista en papel y en versión digital, la web www.automaticeinstrumentacion.com, las newsletters y las plataformas sociales. A través de estos canales, la difusión se multiplica exponencialmente llegando a un alto porcentaje de profesionales de todos los sectores industriales.

PERFIL DEL LECTOR

Automática e Instrumentación se distribuye a un perfil de personas cuya posición en su empresa supone influencia y capacidad de compra. Por lo general, corresponden a los ámbitos profesionales siguientes:

Automatización de procesos industriales de producción continua, producción de energía y tratamiento de las aguas:

- Ingenieros industriales e informáticos, físicos, químicos y/o técnicos en general: especialistas en Instrumentación y control, informática industrial, Industria 4.0, IOT y ciberseguridad Industrial. Automatización de máquinas y procesos de fabricación discreta:

- Ingenieros, informáticos y técnicos en general: especialistas en mecatrónica, robótica, diseño mecánico y eléctrico, en neumática e hidráulica y en accionamientos y motores eléctricos, especialistas en instrumentación y control, neumática e hidráulica, accionamientos y motores eléctricos y especialistas en ciberseguridad industrial.

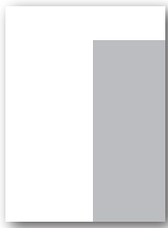


PERFIL DEL ANUNCIANTE

- Empresas de automatización industrial e industria 4.0
- Empresas de sistemas y componentes de automatización e instrumentación industrial
- Software para automatización e instrumentación
- Empresas de convertidores y máquinas eléctricas
- Robótica industrial y visión artificial
- Empresas de mantenimiento remoto
- Empresas y consultores de ciberseguridad y big data
- Empresas y consultoría de seguridad funcional y seguridad industrial
- Consultorías e ingenierías de automatización e instrumentación industrial
- Empresas de redes industriales y componentes
- Universidades y entidades para la formación

Revista

Tarifas y formatos de publicidad



Portada
4.540 €

Sangre: 95x240 mm



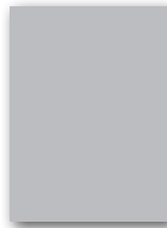
Interior portada
2.600 €

Caja: 190x277 mm
Sangre: 210x297 mm



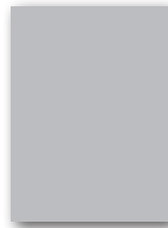
Doble página
4.600 €

Sangre: 420x297 mm



Contraportada
3.890 €

Caja: 190x277 mm
Sangre: 210x297 mm



Interior contraportada
2.880 €

Caja: 190x277 mm
Sangre: 210x297 mm



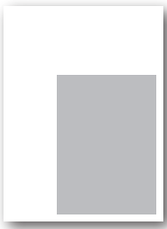
Primera página
3.190 €

Caja: 190x277 mm
Sangre: 210x297 mm



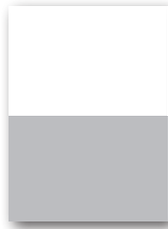
Página interior
2.440 €

Caja: 190x277 mm
Sangre: 210x297 mm



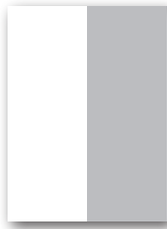
Robapáginas
1.660 €

Caja: 190x125 mm
Sangre: 210x140 mm



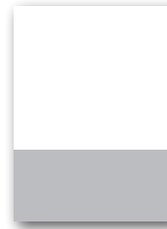
1/2 horizontal
1.570 €

Caja: 190x125 mm
Sangre: 210x140 mm



1/2 vertical
1.570 €

Caja: 90x277 mm
Sangre: 105x297 mm



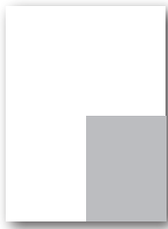
1/3 horizontal
1.270 €

Caja: 190x80 mm
Sangre: 210x95 mm



1/3 vertical
1.270 €

Caja: 60x277 mm
Sangre: 70x297 mm



1/4 vertical
1.095 €

Caja: 90x125 mm
Sangre: 105x140 mm

Formato de revista: 210x297 mm.

Color: CMYK.

Sangre: 5 mm de sangre perimetral.

Resolución (mínima): 300 px.

IVA no incluido.

Originales a cargo del anunciante.

Para encartes y formatos especiales, consúltenos.

ESPACIOS ESPECIALES

Publirreportajes / Patrocinios de sección: solicite presupuesto.

33

Debemos apostar por la automatización, la robótica, la digitalización y la Inteligencia Artificial para relocalizar nuestra industria"

ALBERT PLANA,
Director de Advanced Factories

Del 20 al 21 de marzo, el sector de la automatización industrial vuelve a tener una importante cita en Barcelona. Advanced Factories regresa con la firme intención de recuperar los ojos de la industria.

De ahí esta el seguro Albert Plana, director de Advanced Factories, y así lo demuestran los datos de su reciente entrevista y su registro de palabras hasta la fecha. De las novedades que allí nos encontramos vemos esta entrevista.

Automatización e Inteligencia Artificial. En este mundo tan cambiante, la industria debe estar preparada para afrontar los retos que plantea la digitalización y la automatización. En este sentido, la industria debe apostar por la automatización, la robótica, la digitalización y la Inteligencia Artificial para relocalizar nuestra industria.

LOS TIEMPOS EN QUE LA MANO DE OBRA BARATA DE UN FACTOR DE COMPETITIVIDAD HAN PASADO A LA HISTORIA

El sector de la industria española está viviendo un momento de gran actividad. Los datos indican que el sector está creciendo y que la mano de obra barata ya no es un factor de competitividad.

Con el tiempo, la mano de obra barata ha pasado a la historia. Los datos indican que el sector está creciendo y que la mano de obra barata ya no es un factor de competitividad.

LOS COMPLEMENTOS IMPRESCINDIBLES QUE REGALAN LA MÁXIMA EFICIENCIA A LOS ROBOTS COLABORATIVOS

Los robots colaborativos son una de las tecnologías más prometedoras en el mundo de la automatización industrial. Para maximizar su eficiencia, es necesario utilizar los complementos adecuados.

Con los complementos adecuados, los robots colaborativos pueden realizar una gran variedad de tareas de manera segura y eficiente.

LAS SOLUCIONES DE PACKAGING MÁS INNOVADORAS VOLVERÁN A ESTAR PRESENTES EN HISPAC 2022

La industria del packaging sigue evolucionando y las soluciones más innovadoras volverán a estar presentes en HISPAC 2022.

Con las soluciones más innovadoras, la industria del packaging puede mejorar su eficiencia y reducir sus costos.

Hispac y AERCE aproximan los ámbitos de packaging y Comercio Exterior

Hispac y AERCE aproximan los ámbitos de packaging y Comercio Exterior. Esta colaboración permitirá a las empresas del sector acceder a nuevas oportunidades de negocio.

Con esta colaboración, las empresas del sector podrán mejorar su competitividad y crecer en el mercado internacional.

Las conexiones TwinCAT y CAM aumentan la productividad de los centros de mecanizado por Láser de fibra

Las conexiones TwinCAT y CAM aumentan la productividad de los centros de mecanizado por Láser de fibra.

Con estas conexiones, las empresas pueden mejorar su productividad y reducir sus costos.

P

Este espacio especial ofrece información sobre las últimas tendencias y tecnologías en el sector de la automatización industrial.

Con esta información, las empresas pueden tomar decisiones más informadas sobre sus inversiones en tecnología.

Web & Newsletter



LA MEJOR PLATAFORMA
DIGITAL PARA SU MARCA

La web www.automaticaeinstrumentacion.com es actualmente uno de los principales portales del sector y un punto de encuentro para los profesionales. Un site portal muy completo, donde encontrará diariamente las principales noticias, artículos y reportajes del sector.

DATOS PRINCIPALES

-  +75.000 páginas vistas/mes
-  +49.000 usuarios únicos/mes
-  +15.000 seguidores RRSS

 Tres newsletters semanales

 Diseño adaptado a todos los dispositivos



NEWSLETTER

Tres veces por semana los responsables del sector reciben la información más importante del sector a través de nuestra newsletter.



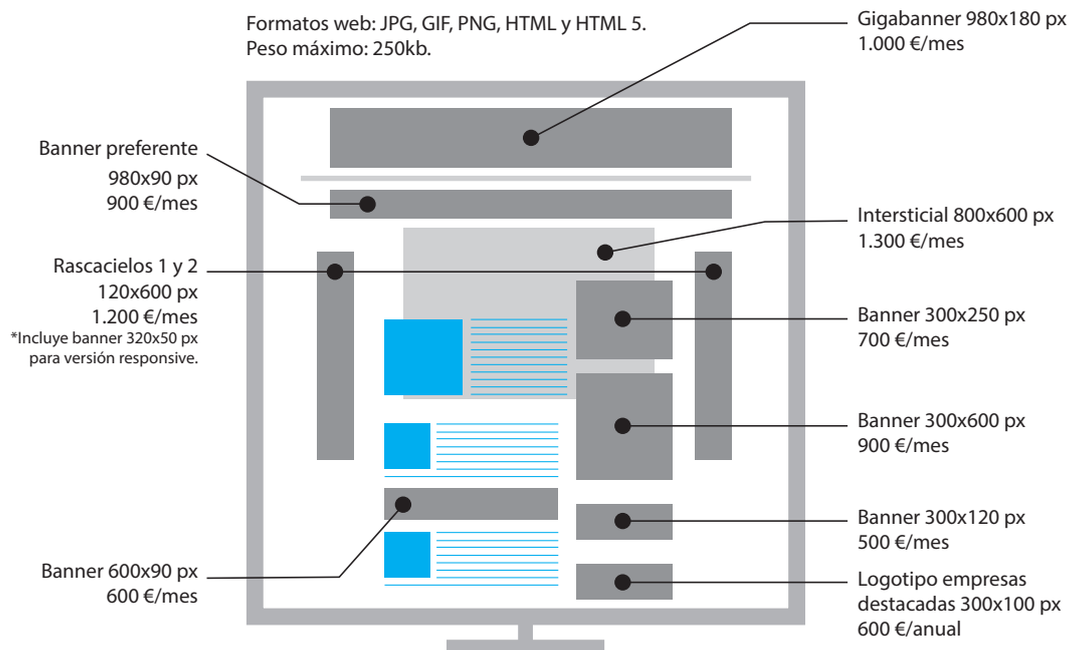
 https://www.twitter.com/automatica_

 <https://www.facebook.com/automaticaeinstrumentacion/>

 <https://www.linkedin.com/company/automática-e-instrumentación/>

Web & Newsletter

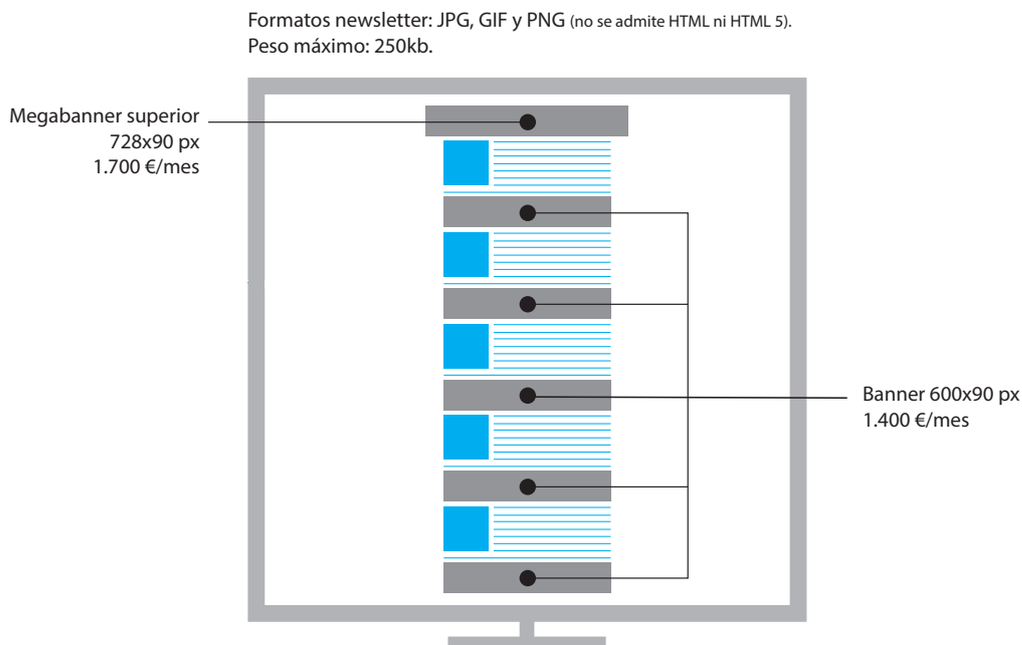
Tarifas y formatos de publicidad



CONTENIDO DE MARCA

Destaque sus notas de prensa en nuestra página web, newsletter y RRSS y obtendrá mayor difusión.

Branded content / Podcast / Publinoticias / Campañas en redes sociales: solicite presupuesto.



Producción de banners: solicite presupuesto.
IVA no incluido.

EMAILINGS

Impulse la imagen de su empresa con el envío de emailings personalizados a la base de datos de la revista.

HTML: a cargo del anunciante. Si lo necesita, solicite presupuesto.

Eventos

Nuestra publicación pone a su disposición la posibilidad de organizar encuentros profesionales con soluciones a medida que reúnan a los expertos del sector ofreciendo su conocimiento y experiencia.

Son eventos presenciales o virtuales dirigidos a los profesionales del sector a los que se brinda la posibilidad de hacer networking y generar oportunidades de negocio, y de los que se realiza difusión tanto en las páginas de la revista, en la web y newsletter, así como en las redes sociales.

*No dude en solicitar un presupuesto a medida de sus necesidades.

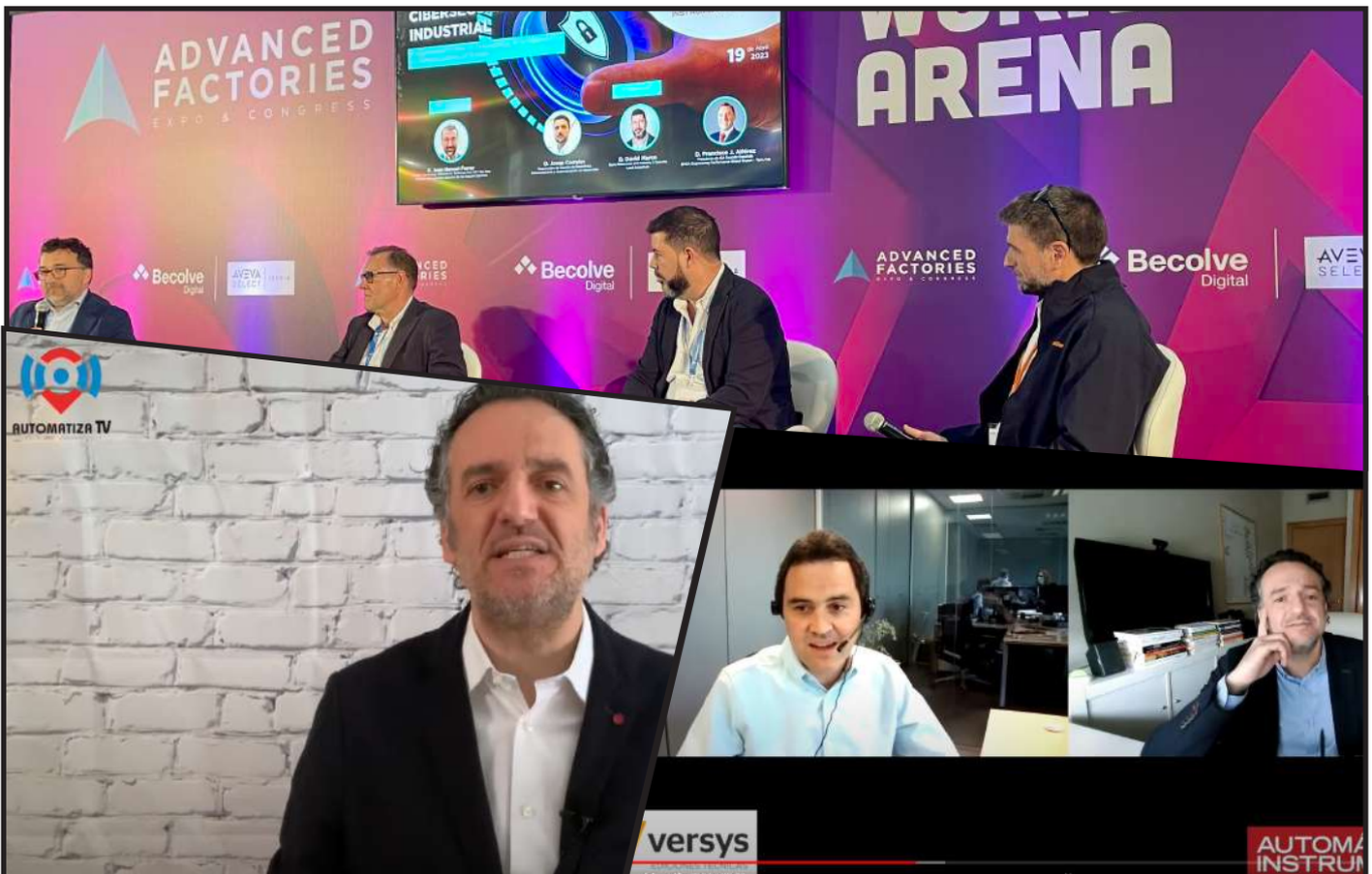
JORNADAS (presenciales o virtuales)

MESAS REDONDAS (presenciales o virtuales)

PREMIOS

WEBINARS

AUTOMATIZA TV
(canal de televisión)



**AUTOMÁTICA E
INSTRUMENTACIÓN.com**

PUBLICIDAD

Director Comercial

Eusebio Albert • M. 677 50 48 15 • eusebio.albert@versysediciones.com

Ejecutivos de Cuentas

Víctor Bernabeu • M. 607 54 08 34 • vbernabeu@automaticaeinstrumentacion.com

M^a Jesús Mora • M. 692 16 85 67 • mjesus.mora@automaticaeinstrumentacion.com

Laura Ramiro • M. 608 746 654 • laura.ramiro@automaticaeinstrumentacion.com

www.automaticaeinstrumentacion.com



Edita VERSYS EDICIONES TÉCNICAS, S.L.

C/ Invierno, 17 - 28850 Torrejón de Ardoz - Madrid • Telf.: +34 91 297 20 00

www.versysediciones.com



https://www.twitter.com/automatica_



<https://www.facebook.com/automaticaeinstrumentacion/>



<https://www.linkedin.com/company/automática-e-instrumentación/>