

XIX Exposición Internacional de Plásticos

argenplás 2024

Una industria comprometida con el ambiente, la economía circular y la innovación.

Presentada por:





A dos meses de su inauguración ya está todo el espacio contratado!

Se abrió la lista de espera que adelanta el éxito de la Expo!

Se evidencia la necesidad del mercado por desarrollarse, conectarse y actualizarse

4 al 7 de Junio en La Rural, Buenos Aires Todos los días de 14:00 a 20:00 hs



Argenplás 2024, Exposición Internacional del Plástico, que se realiza cada 2 años en Buenos Aires, Argentina, continúa avanzando rápidamente en la organización bajo el lema "Últimas innovaciones en cumplimiento del concepto de la economía circular", constituye:

Un factor integrador de todas las tendencias internacionales sobre el plástico Un espacio con respuestas inmediatas a todas las urgencias que genera el mercado: soluciones para impulsar la descarbonización, la economía circular, la digitalización, y la inteligencia artificial

Más de 12 mil visitantes del más destacado perfil profesional están esperando el mayor encuentro de negocios de y para la industria plástica de Argentina y América Latina.

Decidirse por el plástico

Por el Ing. Ariel Galbiati

Desde su aparición en la escena de los materiales, allá por 1860 con la producción del celuloide o por 1909 con el desarrollo de la bakelita, los plásticos han ido ganando terreno día tras día y a lo largo de los años fueron reemplazando a otros tipos de materiales en sus aplicaciones, como a los metales, maderas o vidrio.

- ¿ Cuáles son algunas de las bondades que presentan los plásticos ?
- Los plásticos son químicamente inertes, esto ofrece una seguridad plena para utilizarlos en embalaje de alimentos, medicamentos, bebidas y todo producto destinado al consumo humano o animal.
- Los plásticos requieren menor consumo de energía para su producción que otros materiales, lo que contribuye a un menor uso energético y bajos costos de producción.
- Al ser más livianos, requieren un menor consumo de combustible durante su transporte y posteriormente a su uso, una reducción en el peso de la basura.
- Una vez convertidos en residuos, los plásticos pueden ser reutilizados a través del reciclado o para generación de energía mediante la incineración.
- Utilizados en packaging, por ser transparentes, permiten que el consumidor vea el producto envasado, su color, frescura y composición.
- Los envases plásticos ofrecen una alta resistencia y son casi irrompibles, lo que evita que se derrame el contenido o se generen daños en el producto envasado.
- Pueden ser procesados para fabricación a través de una gran variedad de métodos de producción, desde el mecanizado con máquinas herramientas hasta la impresión 3D o desde la inyección hasta el soplado.
- Son altamente rendidores ya que una pequeña cantidad de material puede utilizarse para envasar grandes cantidades de producto.
- Son buenos aislantes eléctricos y acústicos, lo que permite su uso donde se requiera protección contra riesgo eléctrico o aislaciones contra ruidos.
- Eligiendo el plástico adecuado en cada caso, resisten el ataque químico de sustancias agresivas, y no son vulnerables a la corrosión que corrompe a los metales.
- Existe una amplia gama de materiales disponible, lo que garantiza que siempre se podrá encontrar uno que mejor se adapte a los requerimientos del usuario.



En resumen, los plásticos son livianos, durables, versátiles, higiénicos, amigables con el medio ambiente, aislantes eléctricos, pueden absorber energía de impacto ...

Sin duda, los plásticos han recorrido ya un largo camino y aún les queda mucho por recorrer. Por eso , plásticos !

Argenplás es el punto de encuentro que cada dos años, empresas nacionales e internacionales, eligen para hacer negocios:

















Temas notables que desarrollará la exposición, entre otros:

Fabricación aditiva, también conocida como impresión 3D.

La Revolución industrial 4.0 o cuarta revolución industrial, con la transformación de las fábricas en un ámbito también conocido como la industria de la manufactura de avanzada.

La innovación, despierta mucha curiosidad y tendrá un papel principal en la convocatoria, dado que los temas más interesantes serán abordados siguiendo las tendencias mundiales.

La robótica, su avance promueve el impulso acelerador de Fábricas inteligentes (Smart Factory). Es el resultado inequívoco de investigación, desarrollo e invención y es tan valioso su aporte como la contribución de la automatización que ha dado en las últimas décadas saltos olímpicos en su desarrollo para inesperadas aplicaciones y asombrosos resultados.

La digitalización que, con su activa participación, se ha integrado para mejorar los procesos y la competitividad y su valioso aporte que ha optimizado todos los sistemas.

El aporte de los plásticos en los distintos ámbitos de la construcción liviana: construcción, náutica, etc.

Las últimas tecnologías para resolver las "5R", Reducir, Rechazar, Recuperar, Reusar, Reciclar.

Una industria comprometida con el ambiente, la economía circular y la innovación.



Ficha Técnica:

Evento:

ARGENPLAS XIX Exposición Internacional de Plásticos 2024

Fecha: 4 al 7 de Junio de 2024

Cantidad de visitantes: + de 12.000 (según PSR 2018)

Horario de Exposición: 14:00 a 20:30 hs Horario de Acreditación: 13:45 a 20:00 hs Lugar: La Rural, Predio Ferial de Buenos Aires

Pabellón: Verde

Organizadores: CAIP - Cámara Argentina de la Industria Plástica

Realiza: MBG & EVENTS Comercializa PWI EVENTS

Catálogo oficial, prensa y difusión: Editorial Emma Fiorentino.

Prohibida la entrada de menores de 18 años, aunque estén acompañados de un mayor.

Evento exclusivo y gratuito para profesionales del sector que hicieran su pre-acreditación por medio del sitio web

o presentando la invitación.

Organizadores: CAIP: Cámara Argentina de la Industria Plástica.

Realiza: MBG & EVENTS Comercializa: PWI Events

E-mail: Pablo Wabnik <pablo.wabnik@pwievents.com> SergioHerrera <sergio.herrera@pwievents.com>

Catálogo oficial y prensa y difusión: Editorial Emma Fiorentino

E-mail: info@emmafiorentino.com.ar

Perfil de visitantes

Argenplás 2024 es un encuentro de profesionales con un perfil seleccionado para brindar al expositor un ambiente favorable para hacer negocios:

Empresarios, ejecutivos, ingenieros, técnicos y profesionales relacionados con el sector.

Fabricantes, transformadores y usuarios de productos plásticos.

Transformadores de materias primas.

Personas de niveles gerenciales, tecnología y producción, ventas y marketing de todos los sectores de la industria:

Automotriz y Transportación Electrónica y mecánica Laboratorios medicinales, Construcción Telecomunicaciones Veterinarias y cosméticos Ingeniería eléctrica Productos para el hogar

Medicina y cuidado de la salud, entre otros.

Rubros

Argenplás 2024, es la cita obligada que cada dos años, compañías nacionales e internacionales de los siguientes rubros se encuentran en el espacio apropiado para encarar el futuro de sus empresas:

Máquinas y Equipamientos Moldes y Herramientas Caucho Transformadores de Plástico, Productos Medio Ambiente y Reciclaje Entidades, Asociaciones, Bancos Automación y Control de Calidad Materias Primas y Productos Químicos Packaging

Terminados y Semi Elaborados

Plásticos reforzados, composites, poliuretano y rotomoldeo.

Servicios y Revistas Técnicas

Para conocer más detalles de lo que podrá vivir durante **Argenplás 2024**, el evento más importante del año, consulte: www.argenplas.com



Quienes hacen ARGENPLAS 2024



MBG & EVENTS

Se esmera en la creación de eventos de alto perfil y altamente enfocados, en donde compradores y proveedores de todo el mundo se dan cita para hacer negocios.

MBG & Events cada año realiza eventos que atraen a más de 1.000 empresas expositoras, y más de 150 mil de compradores de las más diversas industrias.



PWI EVENTS

Desarrolla y opera más de 25 eventos anuales sin perder de foco que cada negocio genere un crecimiento exponencial de largo plazo y valor agregado para sus clientes.

Un equipo de profesionales con más de 20 años de experiencia internacional en el sector ferial, son la clave para producir eventos de alta calidad, enfocados a sus clientes y con un alto retorno de la inversión.



Cámara Argentina de la Industria Plástica - CAIP

Es la entidad institucional empresaria que agrupa a la Industria Transformadora Plástica Argentina y fue fundada el 28 de Diciembre de 1944, con objetivos claros y concisos:

Reunir, relacionar y vincular entre sí a los empresarios de la industria; Representar y defender de sus derechos; Gestionar disposiciones o medidas que tiendan a preservar los intereses del sector;

Resolver problemas que afecten a los asociados;

Establecer vínculos empresario-laborales;

Fomentar el progreso de la Industria Plástica Argentina.

La CAIP participa activamente en distintos niveles de conducción de la Unión Industrial Argentina (UIA) e integra, junto a sus similares de la región, la Asociación Latinoamericana de la Industria Plástica (ALI-PLAST)

SOCIOS: Con un importante componente de creatividad y con el apoyo de la más alta tecnología, la Industria Plástica Argentina provee satisfactoriamente al mercado interno y exporta productos de acabada terminación que se corresponden con los estándares internacionales de calidad

Hoy, la CAIP representa a más de 1.300 empresas y entre los servicios que brinda se destacan: Asesoramiento, Capacitación de grado y postgrado de mano de obra, Publicaciones, Biblioteca especializada, Exposición permanente de la Industria Plástica y la Participación en Ferias y Exposiciones.

www.argenplas.com.ar - www.argenplas.com.ar/Prensa



Editores Catálogo Oficial, Prensa y Difusión de Argenplás: EDITORIAL EMMA FIORENTINO PUB. TEC. S.R.L.

Contacto: Lic. Emma Fiorentino
Tel./Fax: (54-11) 4942-2970 Líneas Rotativas
Celular desde Argentina: 15 4440 8756 / 11 6728-8076
Desde el exterior: 00 54 9 11 4440 8756 // 00 54 9 11 6728-8076
Cellular phone from Argentina: 15 4440 8756 // 15 6728-8076
Cellular phone from abroad: 00 54 9 4440 8756 // 0054 9 11 6728-8076 Skype: emma Fiorentino
E-mail:info@emmafiorentino.com.ar /emmaf@emmafiorentino.com.ar

www.argenplas.com.ar - www.emmafiorentino.com.ar