

**EN MATERIALES PLÁSTICOS,
LO QUE PRIMA ES LA EXPERIENCIA.**



**Más de 40 años abasteciendo de materias primas
a la industria plástica argentina.**

Polietileno de alta densidad
Polietileno de baja densidad
Poliestireno SAN ABS
Polipropileno, Homopolímero y Copolímero

**INEOS
STYROLUTION**

DOW
Dow Argentina

Petrocuvo

Pampaenergía

OFICINAS COMERCIALES: Colectora Panamericana 1804, Torre "B" Piso 3 | B1607EEV | San Isidro | Buenos Aires | Argentina
tel. (011) 4708 3200 (rotativas) | fax. (011) 4708 3250 | web. www.simpa.com.ar |

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN: Ruta Panamericana, ramal Campana Km. 37.500 | Centro Industrial Garin
Fracción # 6 y 7 | Calle Haendel s/n (esq. Mozart) | B1619JWA | Garin | Buenos Aires | Argentina |
tel. (011) 4708 3400 (conmutador)

GRUPO SIMPA s.a.

Noticiero del Plástico

Elastómeros + Moldes y Matrices con GUIA - Pocket

Nº 72
Mayo

Es propiedad de Editorial Emma Fiorentino Publicaciones Técnicas S.R.L.

46 AÑOS
AL SERVICIO DE
LA INDUSTRIA PLÁSTICA ARGENTINA



Santa Rosa Plásticos

IMPORTADORES - REPRESENTANTES - DISTRIBUIDORES

Algunos de nuestros productos

POLIPROPILENO - POLICARBONATO - POLIURETANO - POLIPROPILENO COMPUESTO - ACRÍLICO
POLIESTIRENO - ALTO IMPACTO - OXIBIODEGRADABLE - NYLON 6 - NYLON 66
RESINA POLIESTER Y ACETAL - ABS - SAN - COPOLIESTER - POLIPROPILENO RECUPERADO
DESMOLDANTES - POLIETILENO DE ALTA Y BAJA DENSIDAD

Petrocuvo

Pampaenergía

EASTMAN



STYROLUTION
Driving Success Together

KRAIBURG
TPE
CUSTOM ENGINEERED TPE AND MORE

colorfix

covestro

LUCOBIT

**UNIGEL
PLÁSTICOS**

Celanese

LANXESS

Dir: Maq. Carregal 3151/3171 - CP 1605 - Munro - Buenos Aires - Argentina
Tel: 4762.3399 / 4870 Rotativas E-mail: info@srplasticos.com.ar Web: www.srplasticos.com.ar



info@cotnyl.com
www.cotnyl.com

Conozca al distribuidor
de su zona llamando al
0-800-555-0175

5 - 8
SEPT
2023
MILANO

INTERNATIONAL
EXHIBITION
FOR PLASTICS AND
RUBBER INDUSTRIES



IDEAS
FOR A BETTER
WORLD





Exposición Internacional de la Industria del Plástico y el Caucho
5 al 8 de Setiembre 2023

La PLAST y sus 3 fuerzas satélites: caucho, 3D Y PLASMAT
materiales innovadores, demuestran el dinamismo de un mercado que expresa valores extremadamente positivos

PLAST 2023, la siempre atractiva exposición italiana, integra en ésta edición a tres salones satélites, dedicados a otras tantas cadenas de suministro de excelencia del sector: RUBBER (Caucho, en su cuarta edición consecutiva), 3D PLAST (Impresión 3D y tecnologías asociadas en su tercera etapa) y PLAST-MAT (Soluciones innovadoras para la industria en su segunda etapa)

2023
Rubber

Alrededor de 90 expositores y varias empresas representadas participaron en RUBBER 2015, sobre una superficie neta que creció significativamente en comparación con la edición anterior y que cubriría aproximadamente la mitad del pabellón 11. Una nueva progresión positiva se produjo también en 2018. Socio colaborador: Como en la pasada edición, RUBBER 2018 fue organizada por PROMAPLAST srl, en cooperación con Sviluppo Servizi Gomma, empresa de servicios ASSOGOMMA (contacto: Giovanni Panico, g.panico@federazionegommaplastica.it - tel +39 02 43928231-33)



3D PLAST - Tecnologías en constante evolución

Tras su debut con éxito en 2015, gracias a la participación de las empresas más reconocidas a nivel mundial, la zona temática dedicada a la fabricación aditiva de materiales poliméricos, prototipado rápido, software de modelado, impresión 3D y tecnologías similares ha sido bien recibida en 2018. La próxima edición de 3D PLAST, siempre dentro de PLAST, está prevista para éste año 2023, y se esperan ideas de gran actualidad, gracias a la constante evolución de las aplicaciones, que también se ilustrarán dentro de varias conferencias de alto contenido técnico, a cargo de expertos del sector.



Fue el nuevo salón satélite dedicado a las soluciones innovadoras para plásticos, dentro del Salón dedicado a las materias primas en PLAST 2018. Exposiciones sobre plásticos biocompatibles, polímeros de base biológica, materiales regenerados, materiales reciclados y recuperados, con un fuerte enfoque en la sostenibilidad ambiental, Composites, tecnopolímeros, poliuretanos, productos y componentes altamente técnicos, especialmente dirigidos a las industrias de automoción, aeronáutica y aeroespacial, médica y electrónica, mobiliario y construcción, con gran atención a las prestaciones técnicas avanzadas.

Temas sorprendentes fueron desarrollados gracias a la exposición de materiales, productos semiacabados y acabados y componentes altamente innovadores. Socios colaboradores: PLAST-MAT estuvo ideal y físicamente conectada con IPACK-MAT, proyecto sinérgico y paralelo de IPACK-IMA, que se celebró en un pabellón adyacente. Ambas iniciativas se organizaron en colaboración con Material ConneXion Italia. El objetivo era ofrecer un lugar de encuentro a las empresas que ofrecen y buscan soluciones avanzadas para el diseño y la fabricación de productos, tanto en materiales plásticos innovadores (PLAST-MAT), como en otros materiales y para la industria del embalaje (IPACK-MAT). Información: Secretaría de PLAST: 02 82283743. info@plastonline.org.



- 2022 BALANCE AMAPLAST
- MÁS ALLÁ DE TODA EXPECTATIVA para los fabricantes italianos de sistemas de transformación de plásticos y caucho: 4.670 millones de euros de ingresos

Las cifras de cierre del ejercicio 2022 son oficiales y el panorama que dibuja el Centro de Estudios

Estadísticos MECS, que las ha publicado, es de un año digno de enmarcar: la industria de la tecnología del plástico y el caucho representada por Amaplast (asociación italiana de fabricantes de maquinaria y moldes para la transformación del plástico y el caucho) cerró el año con una facturación de 4.670 millones de euros, el segundo mejor performance de la historia. La variación con respecto a 2021 es de +5% y la previsión de diciembre (4.500 millones) resultó algo prudente. Y el balance entre los miembros de Amaplast fue aún mejor (+9% de facturación con respecto a 2021). El resultado es aún más satisfactorio si se compara con las numerosas dificultades a las que se ha enfrentado la industria a lo largo del año -algunas de las cuales tienen efectos continuados-, entre límites de exportación a Rusia, escasez de materias primas y componentes, y costos energéticos por las nubes. El principal motor de este resultado histórico fueron las exportaciones, que mostraron una tendencia especialmente positiva hasta finales de año, con un valor total de nuevo por encima del umbral de los 3.000 millones de euros.

Tras un excelente 2021, el mercado nacional se mantuvo relativamente estable, con un incremento menos pronunciado del 0,8% y un volumen de negocios de 2.540 millones de euros.

En detalle, las exportaciones de los fabricantes italianos -que siguen siendo el destino del 70% de la producción- muestran un crecimiento progresivo hacia las tres principales zonas geográficas de destino:

- Europa (UE y extra UE): +8%

Mercado italiano de maquinaria, equipos y moldes para plásticos y caucho (millones de euros)

	2021	2022	Var % 22/21
PRODUCCION	4.450	4.670	4,9
EXPORTACION	2.990	3.250	8,7
IMPORTACION	1.060	1.120	5,7
MERCADO INTERNO	2.520	2.540	0,8
BALANZA COMERCIAL	+1930	+2130	10,4



- América: +12%, gracias sobre todo a Sudamérica (+33% global, con picos principalmente para Brasil y también, aunque con valores absolutos inferiores, para Colombia, Chile y Perú). En Norteamérica, las ventas a Estados Unidos se han ralentizado un poco (-3%), mientras que México ha registrado un nuevo y fuerte repunte (+35%).

- Asia: +9%. En Extremo Oriente (+9% de media), destacan las ventas a India (+24%), mientras que China ha retrocedido (-7%); en Oriente Medio (+11% global), los motores son Arabia Saudí (+36%) y los Emiratos (+58%).

Del continente africano llegan señales contradictorias, contrariamente a lo observado para 2021: las exportaciones al norte de África disminuyeron un 24% de media, mientras que las destinadas a los mercados subsaharianos han aumentado en una proporción similar.

Áreas de destino de las exportaciones italianas de maquinaria, equipos y moldes para plásticos y caucho (%)

	2021	2022
EUROPA (UE)	57,7 (45,1)	57,2 (44,8)
NORTEAMERICA/USMCA	16,7	16,4
ASIA/OCEANIA	15,7	16,1
CENTRAL/SUDAMERICA	4,9	5,8
AFRICA	5,0	4,5

Diez primeros países de destino de las exportaciones italianas de maquinaria, equipos y moldes para plástico y caucho (en miles de euros - clasificación 2022)

PAIS	2021	% DE TOTAL	2022	% DE TOTAL	Var % 22/21
Alemania	366.673	12,4	422.651	13,0	14,6
Estados Unidos	358.119	12,0	346.621	10,7	-3,2
Polonia	137.902	4,6	179.765	5,5	30,4
China	159.700	5,4	149.271	4,6	-6,5
Francia	160.128	5,4	148.942	4,6	-7,0
México	104.579	3,5	141.362	4,4	35,2
España	104.845	3,5	126.302	3,9	20,5
India	87.037	2,0	108.252	3,3	24,4
Turquía	89.850	3,0	98.491	3,0	9,6
Reino Unido	105.276	3,5	95.381	2,0	-9,4
Total "top 10"	1.676.100	56,2	1.817.038	55,9	8,4
Otros países	1.310.122	43,8	1.430.174	44,1	9,2
Mundo	2.986.222	100,0	3.247.212	100,0	8,7

que oscilaron entre los 30 y los 50 millones de euros.

Por otro lado, las máquinas de moldeo por inyección muestran una tendencia relativamente plana, mientras que los sistemas de moldeo por soplado y las máquinas de termoformado han registrado una evolución claramente negativa, con un -19% y un -22%, respectivamente.

Por lo que se refiere al primer trimestre de 2023, las previsiones basadas en una encuesta realizada a los miembros de Amaplast a principios de enero ponen de relieve las siguientes expectativas:

- +7% en pedidos (con respecto al mismo periodo de 2022). Las perspectivas son positivas, con una intensidad sustancialmente similar, tanto para el mercado italiano como para el extranjero

- +6% en el volumen de negocios, todavía significativamente positivo pero ligeramente menos estelar que los ingresos de los trimestres anteriores. Las ventas en el extranjero deberían volver a ser la principal fuente de satisfacción.

Las perspectivas para el resto de 2023 siguen siendo inciertas, dado el contexto económico y político que todavía está un poco en el aire. Si bien los costes de la energía

desplome de los pedidos nacionales) y las ventas (+21%, pero aquí el mejor rendimiento se observó en el interior) no hace más que ahondarse. Para el segmento italiano de la industria, 2023 es sobre todo el año de PLAST, una de las principales ferias mundiales de la industria del plástico y el caucho organizada por Promaplast srl. Tras un paréntesis de cinco años, la feria volverá a abrir sus puertas del 5 al 8 de septiembre de 2023 en el recinto ferial Fiera Milano Rho. Las empresas se preparan para mostrar al mundo lo mejor del Made-in-Italy en términos de diseño, materiales, sostenibilidad y tecnología inteligente. www.amaplast.org

AMAPLAST: FUTURO PROMETEDOR

El núcleo específico de la exposición es el segmento de maquinaria, equipos auxiliares, moldes y materias primas y auxiliares. Para la transformación del plástico y el caucho, un sector que representa una realidad importante en la industria manufacturera italiana, con más de 400 empresas.

Para este sector, el centro de estudios MECS de la asociación profesional Amaplast estima un balance sustancialmente favorable para 2023 -tras el repunte registrado desde 2021-, año que se activó con aumentos de dos dígitos para todos los indicadores-, lo que confirma su capacidad para absorber las repercusiones de las graves situaciones críticas surgidas y superpuestas en los últimos tres años.

De hecho, se espera que la producción global alcance el umbral de los 4.500 millones de euros, con un aumento de un punto porcentual respecto a 2021: se trata de un cambio pequeño, pero que consolida la recuperación lograda el año pasado, superando incluso en dos puntos el valor de 2019 (prepandemia). Ambos componentes de la demanda siguen creciendo, aunque en menor medida: por un lado, las exportaciones -que absorben en torno al 70% de la producción- muestran un aumento de alrededor del 2%, hasta superar de nuevo los 3.000 millones; por otro lado, el mercado interior sube un 1%, incluso en función de las importaciones, que aumentan un 5%.

Según la última encuesta económica realizada entre los miembros de Amaplast, este año se ha producido una suavización progresiva del crecimiento. Tanto en el mercado interior como en el exterior, se observa una desaceleración más acusada en el caso de la maquinaria, mientras que las ventas y la entrada de pedidos de piezas de recambio mantienen el crecimiento.

Toda la gama de productos está representada en las áreas de exposición de PLAST:

- Máquinas de inyección, extrusión, soplado, termoformado y soldadura
- Máquinas para espuma, resinas reactivas y reforzadas
- Moldes y matrices, equipos de control y ensayo de laboratorio, equipos auxiliares para la transformación de plásticos y caucho, fabricación aditiva, prototipado rápido, sintetización, software de modelado
- Máquinas para la transformación secundaria, el acabado, la decoración, el marcado y el envasado de plásticos, como equipos posteriores
- Máquinas y equipos para la recuperación y el reciclado de plásticos y caucho
- Materias primas, acrílicos, poliamidas, poliolefinas, estirenos, vinílicos, poliésteres termoplásticos, termoestables, fluoropolímeros, elastómeros, pigmentos, colorantes, masterbatches, cargas, refuerzos, aditivos, auxiliares de proceso y otros plásticos.
- Materias primas secundarias y regeneradas, R PET R PE, R PP, ABS R, R PVC, elastómeros regenerados, compuestos, aleaciones de plástico y caucho y otros materiales
- Productos semiacabados y acabados, aplicaciones domésticas, eléctricas, electrónicas, industriales y agrícolas y otras aplicaciones y procesos de plásticos y caucho
- Servicios de diseño, fabricación y reconstrucción de productos y otros servicios para la industria del plástico y el caucho.

Subdivisión de los pabellones por productos en plast 2023

Pabellón 9

materias primas, aditivos, materiales compuestos y regenerados, servicios para la industria del plástico (salón satélite "plast-mat")

Pabellón 11

maquinaria de transformación, piezas y componentes para elastómeros, espumas, resinas reactivas, poliuretanos; productos semiacabados y acabados y servicios para la industria del caucho (salón satélite "rubber 2023"); equipos de pruebas de laboratorio; productos semiacabados y acabados para la industria del plástico

Pabellón 13

líneas de extrusión para tubos y perfiles, maquinaria de recuperación y reciclaje, maquinaria de termoformado, soldadoras de alta frecuencia; equipos auxiliares, piezas y componentes

Pabellón 15

líneas de extrusión de películas, láminas y hojas, máquinas de flexografía, soldadoras para la fabricación de bolsas y sacos, máquinas de envasado, instalaciones de recuperación y reciclado; equipos auxiliares, piezas y componentes

Pabellones 22 y 24

maquinaria de moldeo por inyección, maquinaria de moldeo por soplado y maquinaria de moldeo rotacional, sistemas de prototipado rápido e impresión 3d ("3d plast"), equipos de recuperación y reciclaje; maquinaria de acabado, decoración e impresión; soldadoras ultrasónicas, equipos auxiliares, moldes, sistemas de canal caliente, piezas y componentes.

PLAST 2023 en el punto de mira

Cara a cara con Mario Maggiani - Director General de Promaplast srl, organizadora de PLAST 2023 - que nos habla del estado de la cuestión, los objetivos y las expectativas para la 19ª edición de la feria especializada milanesa.

La exposición, que tendrá lugar del 5 al 8 de septiembre en los pabellones Rho de la Feria

de Milán, es el principal evento del año dedicado a la industria del plástico y el caucho y ya se han comprometido la participación de casi 1.000 empresas expositoras italianas y extranjeras.

Plast regresa tras una pausa de cinco años. ¿Cuáles son las expectativas para esta edición?

Las expectativas son positivas: volvemos después de cinco años con un mundo que ha vuelto a viajar. La pandemia ha trastocado los calendarios feriales de todo el mundo, por lo que el reposicionamiento a septiembre de 2023 es el resultado de varios factores, entre ellos la disponibilidad del recinto ferial de la Feria de Milán.

Hasta la fecha, contamos con casi 1.000 empresas inscriptas, una cifra absolutamente positiva: dos tercios son italianas y un tercio extranjeras, teniendo en cuenta que las sucursales de empresas extranjeras presentes en nuestro país se inscriben como italianas.

Ha crecido el número de empresas que participan por primera vez y volverán a exponer empresas que llevaban varias ediciones sin estar presentes.

Estamos a seis meses de la inauguración y el objetivo de superar los mil expositores directos en la edición de 2018 está ya al alcance de la mano.

¿Cuáles serán los aspectos más interesantes e innovadores de la edición de este año?

Para esta edición también están confirmados los salones satélites: Plast-Mat, dedicado a los materiales poliméricos, Rubber, dirigido a la industria del caucho, y 3D Plast, para la fabricación aditiva. Esta última se complementará con una zona para demostraciones y seminarios sobre este tema. En colaboración con ICE-Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane, también renovaremos la presencia del área dedicada a las start-ups, para dar cabida a nuevas ideas de negocio en el sector.

También estamos estudiando el relanzamiento de la iniciativa The Innovation Alliance, que en 2018 había celebrado simultáneamente Plast, Ipack-Ima, Print4All e Intralogistica Italia. Los organizadores de los eventos tienen un fuerte deseo de volver a trabajar

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 11 - Nº 72 - MAYO 2023 - Editorial Emma Fiorentino

ArgenTrat

GENERADORES DE TRATADO EFECTO CORONA

ESTACIONES DE TRATADO

EQUIPOS ANTIETATICOS

CENTRADORES DE BORDE

AUTOMATIZACION

SERVICIO TECNICO

Bolivar 819 / B1704BKQ Ramos Mejía Bs. As. Argentina.

Teléfono: (54) 011 - 4656 - 7246

e-mail: info@argentrat.com.ar

Web Site: www.argentrat.com.ar



juntos: están colaborando para definir nuevos métodos y sinergias, con diferentes momentos centrados en temas de actualidad en todos los sectores involucrados, superando la falta de concomitancia de los eventos feriales y llevando un mensaje común a nivel de la cadena de suministro.

Los temas dominantes en Plast 2023 serán la economía circular, la sostenibilidad, el ahorro energético, el reciclaje y el ecodiseño.

La presión pública y mediática sobre los plásticos no ha disminuido. Por lo tanto, todos estos temas van a tener una fuerte influencia también tras la presentación de la propuesta de la Comisión Europea de un nuevo reglamento sobre envases de plástico y residuos de envases.

¿Qué iniciativas se han puesto en marcha para atraer visitantes del extranjero?

Estamos trabajando mucho, también en colaboración con la Agencia ICE, para atraer visitantes del extranjero. Hay 30 países de todo el mundo que participan en el programa de compradores cualificados.

Las actividades de comunicación también han crecido mucho.

Las actividades de promoción de Plast 2023 se dirigen principalmente a Europa, a países como Alemania, Francia, España y Suiza. Hemos desarrollado actividades en el norte de África y en el África subsahariana, dos zonas de rápido crecimiento. Y luego Sudamérica, Oriente Medio y también Norteamérica, gracias también a que nos hemos distanciado del salón NPE.

Por último, también esperamos un repunte de expositores y visitantes de China y de la región asiática en general, a la luz de las reaberturas posteriores a la pandemia.

Se acabó la espera, el futuro es verde. La feria, que se celebrará del 5 al 8 de septiembre en el recinto ferial Fiera Milano Rho, es el principal acontecimiento del año para la industria del plástico y el caucho con cerca de 1.000 expositores italianos e internacionales ya inscritos. Tras un paréntesis de 5 años, la feria internacional PLAST vuelve (por fin) a la carga, con un nutrido programa centrado

en la innovación ecológica. Estos cinco años de ausencia significa que las expectativas son naturalmente altas. La última edición de PLAST tuvo lugar en 2018. A raíz, e inevitablemente como consecuencia, del conocido asunto de la pandemia del COVID-19 y de la obligada replanificación de las ferias internacionales de nuestro sector, hemos trasladado la fecha al 5-8 de septiembre de 2023. Se trata, por supuesto, de un periodo del año poco habitual para nuestro evento, que siempre se había celebrado en primavera. Sin embargo, esta elección nos permite evitar cualquier conflicto con otras ferias importantes y, al mismo tiempo, aprovechar el agradable clima de septiembre, que no hará sino contribuir a atraer visitantes del extranjero. No sólo podrán aprovechar la oportunidad de visitar los pabellones y stands de la feria, sino que también podrán disfrutar de las numerosas y bellas vistas de nuestro país.

Una ventana abierta al mundo. La iniciativa tiene ya muchos leitmotiv diferentes y muy claros, los mismos que animan e inspiran el trabajo de una gran parte de la industria y la comunidad empresarial, tanto dentro como fuera del ámbito de la transformación de plásticos. Por un lado, la determinación de las empresas -que operan en un contexto caracterizado por cifras positivas, a pesar de todo- de actuar de forma cada vez más decidida como protagonistas en los mercados internacionales. Por otro, inevitablemente, está la necesidad de acelerar el ritmo de la transición ecológica. Como organizadores, estamos invirtiendo mucho en comunicación e internacionalización, gracias en parte a la colaboración con el ICE (agencia para la internacionalización de las empresas italianas y su promoción en los mercados extranjeros). La intención es poder recibir delegaciones de compradores cada vez más numerosas y cualificadas, procedentes de una treintena de naciones. Teniendo en cuenta el contexto económico general, y a pesar de todos los retos actuales bien conocidos, los fabricantes italianos de sistemas de transformación de plásticos y caucho - los que representan el núcleo de la exposición - llegarán a la feria después de un positivo 2022. El centro de

estudios estadísticos AMAPLAST (asociación profesional) registra unos ingresos de 4.670 millones de euros, una mejora no sólo con respecto a 2021, sino también, y sobre todo, en comparación con el período anterior a la pandemia: de hecho, se trata del segundo mejor resultado de la historia. La primera parte de este año está marcada por una estabilidad sustancial: la esperanza es que esto continúe en los próximos meses.

Bajo el signo de la economía circular. Junto con el ahorro energético y la economía circular, la sostenibilidad representa uno de los temas fundamentales no sólo en la industria del plástico, sino para toda la economía internacional.

El pasado mes de mayo organizaron GREENPLAST, una exposición-convención dedicada a la sostenibilidad de los materiales, las tecnologías y los procesos de transformación del plástico y el caucho. PLAST 2023 se prepara para recibir la excelencia en innovación con tintes ecológicos: desde materiales reciclados de origen biológico y bajo impacto ambiental hasta sistemas de ahorro energético para procesar polímeros de origen biológico y reciclados. Y de nuevo: desde procesos innovadores que permiten utilizar una menor cantidad de materias primas manteniendo un alto nivel de rendimiento hasta plantas de recuperación, clasificación y reciclaje de plásticos postconsumo. Todas las secciones de la feria están muy centradas en estos temas, que son sin duda elementos clave del programa de actos.

La agenda: trabajo en curso. Sorprendente cantidad de conferencias, talleres y ruedas de prensa de los expositores, el calendario de eventos es aún un trabajo en curso, pero los organizadores están trabajando para ofrecer a los participantes muchas oportunidades nuevas y significativas. Los organizadores han desarrollado una nueva disposición de los espacios con zonas de demostración equipadas con líneas de procesamiento operativo y espacios de presentación de empresas. Paralelamente, The Innovation Alliance, un proyecto de asociación entre PLAST, IPACK-IMA, PRINT4ALL e INTRALOGISTICA ITALIA, está trabajando en un nuevo

concepto. Teniendo en cuenta la remodelación del calendario ferial necesaria a causa de la pandemia, las oficinas organizadoras están explorando una posible reinterpretación de la iniciativa, organizándola en diferentes secciones que aborden temas de actualidad y tiendan puentes entre todos los segmentos de mercado participantes, consolidando así el mensaje de cadena de valor unificada que la sustenta. Los organizadores han confirmado los ya mencionados tres salones satélites -dedicados al caucho (Rubber), la fabricación aditiva (3D Plast) y los polímeros innovadores (Plast-Mat)- y, gracias de nuevo al apoyo del ICE, el área Start-Up estará presente en la edición de 2023 para poner de relieve a las empresas incipientes del sector y las soluciones innovadoras que proponen.

Karina poner la cantidad de columnas que quiera

Expositores en la PLAST a Marzo 2023

A continuación se publica la lista de expositores ya inscritos en PLAST 2023, con un enlace a la página web correspondiente al expositor, si estuviera disponible. La lista se actualiza periódicamente.

- A
- ABM COMPOSITE ACCUFORM ACERETECH ACMA SERVICE ACTEGA
- ADLER
- ADSALE
- AGC CHEMICALS AHP MAKINA
- AHP MERKLE ITALIA AIMPLAS
- AKKAYA ALBEMARLE
- ALBIS
- ALEM0 ALESSIOHITECH ALFA ECOPROJECT ALFA STAMPI
- ALFATECH ALFATEST
- ALGO DOSYS
- ALLOD WERKSTOFF
- ALMAK MAKINA
- ALPHA CALCIT
- ALTECH RECYCLING TECHNOLOGY ALTUGLAS
- ALVE STRUMENTI
- AMAPLAST
- AMBRA POLIMERI
- AMETEK BROOKFIELD
- AMETEK TEST CALIBRATION AND GAUGE AMUT
- AMUT COMI
- AMUTECH
- ANTEC FINITURE
- ANYBRID
- AQM SYSTEMS
- AP CONSULENZE TECNICHE AQUAPURGE
- AQUATECH



AQUILA SERVICE
ARBURG
ARBURG

ARCOMACHINERY B

ARIOSTEA MHS ARKEMA ARLANXEO ARTECO
ASERT
ASHAPURA MINECHEM ASKI
ASOLO POLIMERI
ASSO
ASSOGOMMA
ASUA
ATAC
ATLAS
ATOM
ATS FAAR INDUSTRIES AUSERPOLIMERI AUTOMA BY MAGIC AUTOMATION
AW TECHNIK
AXIOTEK
AZELIS
BAKHITAR
BANDERA
BARACCO
BAREISS
BARUFFALDI BATTAGGION BATTAGLIO
BATTENFELD CINCINNATI BAUSANO & FIGLI
BAY PLASTICS MACHINERY BD PLAST
BEAUTY SKY EXPO BECCARIA BEDIMENSIONAL
BELOTTI STRUMENTI BERNEX
BESSER TTS BETACONTROL
BFM
BG PLAST
BILLION
BILLION ITALIA
BINOVA
BIOPLASTICS MAGAZINE BIOTEC
BKS
BLACK DIAMOND
BMB
BMP
BMSVISION
BMTEK
BOCA
BOLE
BOMA
BORCH MACHINERY BORGHI
BORGHI POLIMERI BORSODCHEM MCHZ BORUNTE ROBOT BOSCHERT
BOYU PRECISE MOULD BRABENDER
BRABENDER BRASKEM EUROPE BREAK MACHINERY
BRENNTAG BRENNTAG COLOURS BRENTA RENT
BRITAS
BRIXIAPLAST BRUSATORI
BST ELTROMAT ITALIA BUDENHEIM BUNTING MAGNETICS BURCMETAL BUSINESS FRANCE BUSS
BYK CHEMIE
C
C2
CALDARA PLAST CAMEC
CAMPAGNA ORLANDO

CAMPETELLA CANTONI CARBOCROM CARGILL
CARGILL USA CARLASSARA CARMEL CLEFINS CASON
CATHAY INDUSTRIES CATTORINI
CD AUTOMATION CDG
CDM ENGINEERING

CEB IMPIANTI
CEIA
CELANESE SALES GERMANY CESAP
CF
CGT
CHEM TREND
CHEMORBIS
CHENGHENG PLASTIC MACHINERY CHI MEI
CHI.FRA
CHIESA ARTORIGE CHINA CONCEPTFE CHINCHIO SERGIO CHTI
CIBRA
CIMBRIA
CIMBRIA
CLEVER CHEM
CLIMAX MOLYBDENUM CLS
CM EVOLUTION PLAST CMG
CMG GRANULATORS CMS
CMT SHINI ITALIA COGELME
COILER SYSTEM
COIM
COLINES
COLLIN
COLMEC
COLOMBO
COLOR POLYMER COLOR SERVICE COLOR SYSTEM COLORWORKDESK COMAC
COMAV COMEC
COMELT
COMER
COMERIO ERCOLE COMERIO RODOLFO COMI
COM-ITAL
COMPLAST COMPOTECZETA COMPUPLAST CONDENSIA
QUIMICA CONTREX
COPERION
COPERION K-TRON CORAL ENGINEERING CORELCO
CORTEX CHEMICALS COSSA POLIMERI COWIN EXTRUSION CPE UNIVERSAL GROUP CPM
CRIZAF
CROMOULDS
CROSSPOLIMERI
CRT
CSI
CT SYSTEMS
CTHERM TECHNOLOGIES CUTMETALL BLADES & SCREENS
D
DAIKIN
DAIRE
DAMLA PLAST DANThERM DAVID MINERALS DBINFORMATION DE AMICI

DEFELSKO CORPORATION DEFINITIVE INNOVATION
DEGA
DELCO
DOWREN NEW MATERIAL
DR BOY
DSM ENGINEERING MATERIALS DIPLOMATIC MS
DURBUY
DELSA
DENKA CHEMICALS E

DESMO
DGM ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY DGTS
DIAP
DIMAP - SACME GROUP
DISINMA
DIZAYNPACK

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 11 - Nº 72 - MAYO 2023 - Editorial Emma Fiorentino

DM SHREDDER
DM STAMPI
DOLDER MASSARA
DOSS
DOTECO
DOUBLE ELEPHANT OPTICAL MATERIALS DOW CHEMICAL COMPANY
DOW EUROPE
EAS CHANGE SYSTEMS EASTMAN CHEMICAL EBM-PAPST
ECLAT DIGITAL
ECON
ECOPROMAT
EDIFIS
EEC
EICO NOVACHEM EIGENMANN & VERONELLI EJS
ELASTOCON
ELASTRON
ELAV
ELBA
ELECTRONIC SYSTEMS ELEKTRORECYKLING POLSKA
ELKEM
ELLEDI'
ELMEA
ELMEC
ELMET
ELSA SOLUTIONS ELSTEIN WERK EMERY ENDMAKSAN
ENGEL
ENGEL ITALIA
ENGIN PLAST
ENMA GRANULATOR EPROTEC
EPSAN
EQUUS ITALY EREMA
ERHARDT + LEIMER ERIMAKI ERREPIEMME
ERRETI
ESAMETAL
ESSETI PLAST GD
EUREXMA
EURO COMMERCIALE
EUROCHILLER
EUROCOLOR
EUROMASK
EURO RUBBER
EUROVITI
EVERKEM
EVONIK INDUSTRIES
EVONIK OPERATIONS
EXACT
EXSTO ITALIA
EXTRUDER EXPERTS
EXXON MOBIL
EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL
F
FACI FALCON

FALCOR FORNAROLI POLYMERS FANUC FPS
FARCON
FASTOSI
FB BALZANELLI FBF
FEBO
FEBO 3R FELDMAN ST FENOLIT FERPLAST
FRANCIACORTA STAMPI FRANPLAST
FRIGEL
FRIGOFUID FRIGOSYSTEM
FRILVAM FRIUL FILIERE FRIULAIR
FT FAMAT
FERRARINI & BENELLI FUNF KONTINENTE TECHNIK FIL-

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 11 - Nº 72 - MAYO 2023 - Editorial Emma Fiorentino

TEC FUTERRO
FIMIC
FINE FLUOROTECH G

FINPROJECT FI-PLAST
FISA ITALIA FKV
FOLCIERI
FOR LAB ITALIA FORMOSA
G3 MIXING TECHNOLOGIES GABRIEL CHEMIE
GAMBIT
GAMMA MECCANICA
GAP GAUDENZI
GAVO MECCANICA GAZECHIM
GEFIT
GEFRAN
GEMA POLIMER GEV
GF CONTROLS
GROLMAN GRUNIVERPAL
GSBI
GTO
GUANGYOU SCREW GUBERTI
GUCLU POLIMER GFB GUIDOLIN GIROTTO
GIANECO GUPA
GIBITRE GUZMAN POLYMERS GIMAC
GIUGNI H

GM-SILO LORINI GNEUSS
GP DI PIAZZON GRACE
GRAFE
GRAFE ITALIA GRAFICHE LAMA GREENCHEMICALS
GREENCO GRIMONT
H. SCHNENBERGER HAITIAN MM HAIWANG CHEMICAL
HALLSTAR
HANATEK INSTRUMENTS HANWHA
HASCO
HAUSCHILD
HB THERM HCCH
HEIQ MATERIALS
HELIOS QUARTZ
HELIOS SYSTEMS
HERBOLD MECKESHEIM HERRMANN ULTRASUONI HERZOG SYSTEMS
HITECH MINERALS & CHEMICALS HIWIN
HOLLAND COLOURS HONGTIAN NEW MATERIAL
HOPO MOULD HOSOKAWA ALPINE HOTSET HT-COOLING
HUAXI MOULD
HUBRON
HUNTSMAN HOLLAND HÜRMAK PLASTICS MACHINERY I
ICMA SAN GIORGIO
IDEALTEC IHR
IMAS
IMB
IMCD ITALIA IMEX ITALIA IMG
INCOE
INDUSTRIAL FRIGO
INEM
INNOVATION POLYMER ENGINEERING INPACK MACHINERY
INTERPOLIMERI
INTERPROGETTI EDITORI
IPM
IRRIPLAST
ISO-CHEMICALS
IST SORTING MACHINE ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI ITALIAIMBALLAGGIO ITALTECHNOLOGY MOULDS



ITIB MACHINERY
 J
 JAVACHEM
 JB ECOTEX
 JEWARD MOULD
 JHM
 JIADING PLASTIC MACHINERY JIAHUA NETHERLANDS
 JIHAO MOULD
 JINGZHENG MOULD
 JIYI INTERNATIONAL TRADING JLS CHEMICAL
 JMT MOULD
 JNMOULD
 JOYSUNG PIGMENTS
 JSW JAPAN STEEL WORKS JT SCREW
 JWELL
 K
 KAIDEMAC KAIGAO
 KAIHUA MOULDS KANDELUM KARL BUCH KARLVILLE
 KÄRNTNER KAUSTIK EUROPE KDESIGN KDESIGN ITALY
 KELVA
 KEP TECHNOLOGIES EMEA KEYCYCLE
 KEYUAN PLASTIC
 KH CHEMICALS
 KMASTER
 KOCH WERNER KOMAX
 KONGSKILDE FRANCE KRAHN ITALIA
 KRAIBURG TPE
 KRAIBURG TPE ITALIA
 KRATON POLYMERS KRONOS
 KUBER POLYPLAST KUBIA
 KUBOTA BRABENDER TECHNOLOGIE KUHNE ANLAGEN-
 BAU
 KÜNDIG CONTROL SYSTEMS KURARAY
 L
 LA TERMOTECNICA LABORPLAST LABTHINK LANXESS
 LASER POINT LATI
 LAWER LEHVOSS ITALIA LEISTER LEISTRITZ
 LENETA
 LENZKES LEONARDI LESUN SCREW LFT COMPOSITE LG
 CHEM LIGUANG
 LINDE GAS ITALIA LINK INTERNATIONAL LIVENT
 LM TECNOLOGIE DELL'ARIA LORANDI SILOS
 LORENZON
 LOTTE CHEMICAL LUBRIZOL
 LUCY PLAST LUH GEORG H. LUNARDON
 M
 MAAG ITALY MACCHI MACHINEPOINT

 MACPLAS
 MAGIC MP MAGUGLIANI MAICOPRESSE
 MAIN TECH
 MAITAI PLASTIC MOULD MAKLAUS
 MAM2 MAMATA MAPLAN MAPPY ITALIA MARFRAN MA-
 RIS MARTINI
 MAS
 MASS
 MAST
 MASTERCROM MASTERWATT
 MATEX
 MATICS
 MATRAS INTERPLASTIC
 MATRIX INJECTION MOULDS MATSUU
 MAW
 MAXI MELT
 MAZZA ALESSANDRO MB CONVEYORS
 MC PLAST

MD PLAST
 MDC
 MDR MARCA
 MECAT
 MECATECNO MECCANOPLASTICA MECH WEB MEDIATE-
 RRANEA MEP
 MERO
 MESUTRONIC METALWORKS METROTEC
 METTLER TOLEDO MEUSBURGER
 MFCI
 MILANO COLORI MILLIKEN
 MINE COLOURS MINERALI INDUSTRIALI MING JILEE
 MISES
 MITUTOYO
 MIWON
 MIXACO
 MIXRON
 MIXRON
 MK KOLIBRI
 MOBERT
 MOL GROUP
 MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS MONDIALS-
 TAMP
 MONDITECH MONGODI MONTACHEM MONTECH
 MONTELLA MONTENEGRO
 MOOG
 MORETTO
 MOSS
 MOTAN MOTOMECCANICA MOULDPRO
 MP STRUMENTI MS ULTRASONIC MT
 MTM PLASTIC MUENCH CHEMIE MÜLLER MULTIPLAS
 N
 NABERTHERM
 NADIR PLASMA & POLYMERS NATURE WORKS
 NCT
 NCT ITALIA
 NDC TECHNOLOGIES
 NEGRI BOSSI

 NEW OMAP
 NEW PRISMATIC NEXEO PLASTICS NG LABTEC
 NGR NICKERSON NISSEI ASB NORD
 NOSELAB ATS
 NOVA FRIGO
 NOVALCA NOVAPOLIMERI
 NTS TECH
 NUOVA IDROPRESS NYANZA LIGHT METALS
 O
 OCS
 OCS
 OEMER
 OFBM MOULDS
 OLMAS
 OMEG
 OMEGA PLASTO OMG
 OMG
 OMIKRON
 OMIPA
 OMOULD
 OMP CONVEYORS OMS
 OMSO OMYA
 ONELEAD
 OPEN FACTORY EDIZIONI ORIENTAL PRECISE MOULD
 ORION CARBONS
 ORIONE DI BISTULFI
 ORP STAMPI
 OULU MOULD

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 11 - Nº 72 - MAYO 2023 - Editorial Emma Fiorentino

P
 PACKAGING SPEAKS GREEN PAGLIARA
 PALLMANN
 PALMAROLE
 PAN STONE
 PARAMOUNT PRODUCT PEGASO INDUSTRIES PENTA
 PERFORMANCE ADDITIVES PHASE MES
 PHT PETRELLI
 PIGOZZO SYSTEM
 PINO PINE
 PIOVAN GROUP
 PIRANI NICOLA
 PLANTECH
 PLAS MEC
 PLASGOMMA
 PLASMAC
 PLASMAPPS PLASMATREAT
 PLAST CONTROL
 PLASTIBLOW PLASTIC METAL PLASTIC SORT PLASTINORD
 PLASTORE PLAVEX
 PMC BIOGENIX
 POLIBLEND BY ASCEND POLIMERICA
 POLIPLAST
 POLISERVICE
 POLIVINIL ROTOMACHINERY POLYFILM
 POLYKEMI
 POLYRAM
 POLYSTAR MACHINERY POLYTEC
 POLYVEL EUROPE
 POWER POLYMER PLAST POWERPOL
 PPC ROKITA
 PPG INDUSTRIES
 PREFERE RESINS
 PRESMA
 PREVIERO
 PREZERO POLYMERS R PRIAMUS
 QUIMIALMEL
 QUINE BUSINESS PUBLISHER

 RADICI NOVACIPS RADICIGROUP
 RAIN CARBON GERMANY RAJOO
 RAMBALDI
 RAMPONI ANGELO RAVAGO
 PRISMA COLOUR
 PROBYLAS
 PROCHEMA
 PROFILE DIES
 PROMASS
 PROMECO
 PROMIX
 PROMIX SOLUTIONS RAVAGO PETROKIMYA PROPLAST
 RE
 PROTOLABS ITALIA RECODI - I PAVIMENTI INDUSTRIALI
 PROVER RECY TECHNOLOGIES
 PROXITAL REIFENHÄUSER
 PRT REIFENHÄUSER EXTRUSION SYSTEMS PULS ELECTRO-
 NIC RE-MALL
 PULS ELEKTRONIK REP ITALIANA
 PURELOOP
 Q
 REPLANET MAGAZINE RESCHEM

 RESINEX
 RET
 REVET

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 11 - Nº 72 - MAYO 2023 - Editorial Emma Fiorentino

RG CHEM
 RHOPOINT INSTRUMENTS RICHKEM
 RIFRA
 RIKA TECHNOLOGY RIMA TEAM
 RINCO ULTRASONICS RIPRESS
 RITMO
 RIVI MAGNETICS
 ROBOLINE
 ROBOPLAS IML ROBOT ROCTOOL
 ROMPLAST
 ROPE NET MACHINERY ROTO MOULDS ROTOPLASTIC
 RPM
 RTC COUPLINGS
 RTECH ENGINEERING
 RTP
 RUBAMIN
 RUJIAN APPLIED BIOTECHNOLOGY
 S
 SABIC
 SABIC
 SACME - SACME GROUP SAGEM
 SAGITTA
 SALDOFLEX
 SALVIPLAST
 SAMA
 SAMAR
 SAPLA
 SARA
 SAREM
 SARGOMMA
 SBI
 SCANTECH
 SCS

 SEI SISTEMI
 SEKISUI
 SELENIS
 SELLA
 SENMAK
 SERI PLAST
 SESOTEC
 SETAKIM
 SHANDONG RUIFENG
 SHIBAURA MACHINE
 SHUNDE MINGSANFENG MOULD
 SI GROUP
 SICA
 SIDAN
 SIGMA ENGINEERING SIKORA
 SIKORA ITALIA SILGE STAMPI SIMA
 SIMACO SIMATEC SIMO
 SIMONDO ANTONIO
 SIMPLAS
 SINO HOLDINGS GROUP SIPCHEM
 SIPOL
 SIRE
 SIRIUS ELECTRIC
 SIRT
 SISE
 SITRA
 SML
 SOCAF
 SOGESCOL
 SONOMAX
 SOREDI
 SOREMA

SOSTENPLAS
SPARK MACHINERY
SPD
SPLENDOR
SPRING
ST SOFFIAGGIO TECNICA
STAR AUTOMATION EUROPE STARLINGER
STATE TECHNOLOGIES STAUBLI
STAVIAN CHEMICAL STEEL & PLAST STEP LAB
STEPAN POLSKA STERNE
STIEHL
STILFORM
STIR
STIR COMPOUNDS STUDIOPLAST SERVICE STW
SUMITOMO (SHI) DEMAG SVECOM-PE
SVERITAL
SYNCRON
SYNTHOMER
SYNTHOMER SPECIALTY ADDITIVES
T
T2
TABER INDUSTRIES TAGARNO
TAKIN
TAURUS SAGES
TCE CONVERTING
TECHNO COMPOUND TECHN SERVICE
TECNA PLASTICS & RUBBER TECNICA DUEBI
TECNICHE NUOVE - PLASTIX TECNO EDM
TECNO SYSTEM TECNOEDIZIONI TECNOEXTR
TECNOFER
TECNOMATIC
TECNOMATIC
TECNOPACK
TECNOPL SNETOR TECNOVA
TECNOVITI

TECOM
TEDERIC EUROPE
TEKBAY TEKNODEPURAZIONI AQUAE TEKNOMAST
TEMIX OLEO
TERMOSTAMPI
TGS STAMPI
THERMOPLAY
THREEUP
TISAN
TOLSA
TOMRA
TOOL TEMP
TOOL TEMP
TOPAS
TOSH
TOVO GOMMA
TOYO EUROPE
TPV COMPOUND
TR TORNERIE RIUNITE TRAMACO
TRE D VITI TREGENPLAST
TRIA
TRINSEO EUROPE TRONOX PIGMENT TTM ROSSI
TURKISH MACHINERY TVK ITALIA
TVMP
U
UCIMA UDDEHOLM ULTRA SYSTEM ULTRAPOLYMERS
UNIBROM
UNICOR
UNILOY ITALY UNION UNITECOMMERCE URAI

USON VIRGINIO NASTRI UTPVISION VISION ENGINEE-

RING UWAY EXTRUSION VISMEC
VV
VALTORTA WALEY MACHINERY VALTRIS WANNER THCH-
NIK VANETTI WASTE TRADE VEMA

VERBA VERSALIS VERTELLUS
WHZ
WINDMÖLLER & HÖLSCHER WISDOM MOLD & PLASTIC
WITTENBURG
WITTMANN BATTENFELD
WM THERMOFORMING MACHINES
VETAPHONE
VFK
VIAPPANI
VIBRA SCHULTHEIS X VIBROWEST

VIETTI VIGNATI
VINILCHIMICA VIPLAS
XC FILTER XIECHENG
XM TECH
X-RITE PANTONE
YZ

YA'AN NEW MATERIAL YANKANG BLOW MOLDING YA-
XING CHEMICAL
YAXING MOULD
YILDIZ KOLOR MASTERBATCH YONGHUA PLASTIC MA-
CHINERY YUDO ITALY
ZAMBELLO RIDUTTORI ZERO ENGINEERING ZHENXIONG
MACHINERY
ZHITIAN ZINCOL OSSIDI ZRE
ZUFFINETTI ZUMBACH



Consorcio Nacional para la Recolección, Reciclaje y Recuperación de Envases de Plástico

Las asociaciones Assorimap, Assosele/Cisambiente y Unionplast han firmado un acuerdo para renovar el Consejo de Administración de Corepla

el consorcio para la recolección, el reciclado y la recuperación de envases de plástico. Los nombres propuestos son los de Roberto Sancinelli, Pietro Spagni, Antonio Diana y Walter Regis. Assorimap, Associazione Nazionale Riciclatori e Rigeneratori di Materie Plasti-

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 11 - Nº 72 - MAYO 2023 - Editorial Emma Fiorentino

EXPOGRAL SA
FERIAS Y EXPOSICIONES



desde 1979

GRAN IMPACTO
VISUAL

ELEGANTE
DISEÑO

IMPECABLE
TERMINACIÓN

COSTO
ACCESIBLE



DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE STANDS
ESTRUCTURA MODULAR ENSAMBLE

TODOS LOS ELEMENTOS SE FABRICAN EN PLANTA Y SE ENVÍAN
TOTALMENTE TERMINADOS, ASEGURANDO UN ACABADO PERFECTO

TEL: +54 11 4684.1885

DR. FLORENTINO AMEGHINO 1837, C.A.B.A.

WWW.EXPOGRAL.COM.AR

CONTACTO@EXPOGRAL.COM.AR

che (Asociación Nacional de Recicladores y Regeneradores de Plásticos), Assosele/Cisambiente, y Unionplast - Gruppo selezionatori e riciclatori presentarán una lista conjunta para la renovación del consejo de administración de Corepla en la asamblea del 16 de mayo. Corepla es el consorcio sin ánimo de lucro que garantiza la recogida selectiva de envases de plástico realizada por los municipios italianos, su selección y su posterior puesta en marcha para su reciclado y valorización con el fin de alcanzar los objetivos legales. Para alcanzar estos objetivos, el consorcio abona a los ayuntamientos tasas para cubrir las mayores cargas derivadas de la realización de la recolección selectiva, presta apoyo en materia de comunicación y educación a los distintos tipos de público, se compromete a prevenir la formación de residuos de envases de plástico y promueve la investigación para maximizar las oportunidades de reciclaje.

Corepla: Via del Vecchio Politecnico, 3 - 20121 Milán (MI) tel: +39 02 760541 - fax: +39 02 76054320 - www.corepla.it/#



FIERA MILANO

GRUPPO 24 ORE

SE FIRMÓ UN ACUERDO DE COLABORACIÓN TRIENAL ENTRE FIERA MILANO Y 24 ORE SYSTEM

Milán, 14 de abril de 2023. Fiera Milano y 24 ORE System han firmado un acuerdo de colaboración de tres años con el objetivo de crear nuevas oportunidades de negocio y desarrollar nuevas sinergias al servicio de las empresas italianas y extranjeras que participan en exposiciones. Fiera Milano, líder en Italia y uno de los principales operadores in-

tegrados del mundo en el sector de exposiciones y congresos, pondrá así a disposición de 24 ORE System la plataforma de exposiciones del Grupo, capaz de atraer cada año a más de 30.000 expositores en más de 50 ferias por las que pasan aproximadamente 4,5 millones de visitantes. Además, Fiera Milano genera unos ingresos inducidos en el territorio de 8.300 millones de euros al año. Todo ello da fe de la importancia y centralidad del papel económico y social del sistema ferial de Milán. Por su parte, 24 ORE System, concesionario del Grupo 24 ORE -el primer grupo editorial italiano especializado en información y formación económica, financiera y profesional- ha elegido Fiera de Milán con el objetivo de poner a disposición sus herramientas para amplificar cada vez más la comunicación de las empresas que participan en las ferias. Todo ello será posible gracias a las actividades de promoción, publicidad y marketing de 24 ORE System, que propondrá iniciativas editoriales diseñadas específicamente para cada feria. Con ocasión de las primeras exposiciones del calendario 2023 de Fiera Milano, 24 ORE System y Fiera Milano han inaugurado una sala de exposiciones exclusiva en el corazón del recinto ferial de Fiera Milano, en Rho. Se trata de un espacio útil para crear relaciones comerciales entre todos los actores de la cadena económico-productiva a los que se dirige cada evento ferial y ofrece una zona de descanso, un mostrador de información y un punto de prensa. La sala de exposiciones es un lugar de encuentro ideal para organizadores, expositores y visitantes. Consta de un espacio interior de más de 120 metros cuadrados en dos niveles, más un dehors, y está situada aproximadamente en la mitad de Corso Italia y se utilizará para varios eventos feriales. "Estamos convencidos de que la colaboración con el concesionario del Grupo 24 ORE puede representar un valor añadido para nuestros clientes, gracias a su importancia y difusión en el territorio nacional", afirma el Director de Relaciones Exteriores y Comunicación de Fiera Milano, Nicola Orsi. "La decisión de abrir una sala de exposiciones en nuestro recinto ferial confirma la importancia que concedemos a estos espacios expo-

sitivos en términos de centralidad comercial y atractivo para los visitantes. Las ferias que acogemos en nuestros pabellones generan, de media en un año, 17.500 millones de euros de exportaciones para las empresas expositoras que eligen la feria como herramienta de comunicación. La asociación con 24 ORE System nos permitirá ofrecer un servicio cada vez más integrado a las empresas que decidan comunicar su marca, su historia, sus valores y su negocio". "La atención al mundo de las empresas -grandes, medianas y pequeñas- es uno de los valores que compartimos con Fiera de Milán", subraya Federico Silvestri, Director General de Media & Business del Grupo 24 ORE. "Esta asociación se basa, por tanto, en un objetivo común, el de querer apoyar el ecosistema económico de nuestro país. Lo haremos brindando a las empresas una extraordinaria oportunidad de networking y visibilidad en un contexto de calidad como el que garantiza el concesionario del Grupo 24 ORE. El acuerdo con Fiera Milano nos permite además tener una presencia estratégica en eventos de absoluta centralidad para sectores exportadores clave".



Su infaltable presencia en la PLAST 2023

Con motivo de la próxima feria Plast, el equipo de Macchi le dará la bienvenida en el pabellón 15 stand A11 con el fin de ilustrar nuestras últimas innovaciones en tecnología de film soplado para:

Línea R-POD FLEX para films regenerados: Evolución del innovador sistema POD FLEX (dedicado a las poliolefinas), muy alta productividad y configuración específica para el uso de materias primas "secundarias" (regeneradas/recicladadas). 3 y 5 Capas, hasta 1.200 kg/h y 3.600 mm de ancho, para una produc-

ción máxima. Las principales innovaciones introducidas con este nuevo concepto de línea serie son:

- Nuevo sistema gravimétrico por lotes totalmente automático e integrado con sistema de control activo de la carga para reducir el tiempo de cambio de material y limpieza de los mezcladores.

- Nuevo diseño y mezcla de tornillos de extrusión que permite una mayor flexibilidad en el procesado de diferentes materiales y, al mismo tiempo, una mayor capacidad de extrusión

- Cambiador de filtros de tipo continuo para evitar paradas de la máquina durante la operación de cambio de filtros

- Nuevo cabezal de extrusión de la serie TE556 Coex-flex, diseñado específicamente para gestionar tanto formulaciones de poliolefina como de película regenerada en la misma línea

- Anillo de refrigeración por aire de alta eficiencia totalmente automático e integrado, capaz de garantizar la perfecta repetibilidad de las recetas, minimizando los tiempos de preparación durante los cambios de trabajo

- Nueva unidad de despegue con un innovador diseño de altura reducida, que garantiza actividades de operación y mantenimiento más seguras y, al mismo tiempo, permite una respuesta más rápida a los comandos de cambio de producción

- sistema de evacuación de humos de producción

- sistema de fuelle totalmente motorizado

- bobinadora BoPlus totalmente automática de doble estación con accionamiento axial para el bobinado de huecos y contactos en configuración cara a cara, equipada con la nueva evolución del sistema Smart Load para la manipulación automática de bobinas en la configuración especial doble

- flamante sistema de supervisión de línea Macchi IoT con monitorización OEE integrada, análisis de averías de producción y funciones de predicción de mantenimiento
- Líneas para films barrera de hasta 9 capas: Barrera simple, doble o triple. La configuración de estas líneas Macchi de última generación de hasta 9 capas, permite una gran



Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 11 - Nº 72 - MAYO 2023 - Editorial Emma Fiorentino

flexibilidad en las estructuras de film barrera. Líneas para film agrícola: Líneas de extrusión de 3, 5 y 7 capas con matriz de hasta 2 m de diámetro, anchura de hasta 4.600 mm para burbuja de circunferencia de 18 metros. Perfil de Macchi S.p.A. Fundada en 1961, MACCHI fue uno de los primeros fabricantes mundiales de maquinaria centrada en el proceso de extrusión de película soplada, alcanzando así a lo largo de los años el papel de líder reconocido gracias a la continua innovación tecnológica, a las constantes inversiones en I+D, a la calidad, fiabilidad y versatilidad de los sistemas fabricados. Hoy en día, MACCHI puede presumir de tener uno de los programas de producción más amplios y diversificados del mundo. La presencia mundial de MACCHI se basa en una amplia red de agentes y oficinas de venta en EE.UU., India y Rusia. Somos "locales en

todo el mundo", para poder responder siempre a las exigencias de nuestros Clientes con una gama de soluciones técnicamente actualizadas y sostenibles.

Mayor información
 MACCHI S.p.A.: Vía Papa Paolo VI, 5 - 21040 - Venegono Inferiore (VA) - Italia - +39.0331.827717 - 255 - E-mail: mariangela.signoroni@macchi.it
 En Argentina: URTUBEY TECNOLOGÍA Y EQUIPAMIENTO S.R.L.
 Representante:
 Aníbal Urtubey / Fernando Urtubey
 Av. Eva Perón 1071, Piso 3º B (1424) Buenos Aires, Argentina
 +54 11 4921 1920 - Cel.: +54 9 11 4420 6393
 info@urtubey.com.ar
 www.urtubey.com.ar - www.macchi.it

ROYAL ENFIELD

Royal Enfield inauguró un nuevo local en Banfield "Royal Enfield Sur"

En continua expansión, la marca sigue apostando a la Argentina con todos sus modelos que produce nacionalmente

Con el objetivo de continuar ampliando su red comercial, Royal Enfield Argentina inauguró su décimo noveno concesionario oficial de la marca en el país, ubicado en la localidad Banfield, en la zona sur del gran Buenos Aires.

Con la presencia de Martín Schwartz, director del GRUPO SIMPA S.A, el equipo de BUENAS RUTAS SRL, autoridades de la municipalidad de Lomas de Zamora y 120 clientes de

la marca especialmente invitados, se inauguró el décimo noveno concesionario de la marca en el país, y el tercero de la franquicia Buenas Rutas (Pilar/Madero/Banfield). Esta nueva sucursal se encuentra ubicada en Av. Hipólito Yrigoyen 7001, Banfield, Lomas de Zamora, en zona sur del gran Buenos Aires.

Este nuevo y moderno showroom de motos - "Royal Enfield Sur" - posee una superficie total de más de 420 m2. El mismo tendrá el line-up completo de la marca, y a su vez, un área de venta de repuestos, accesorios, indumentaria y equipamiento.



Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 11 - Nº 72 - MAYO 2023 - Editorial Emma Fiorentino