



XIX Exposición Internacional de Plásticos

argenplás
2024

4 al 7 de Junio
La Rural, Buenos Aires
Argentina

Se realizó con entusiasmo el cierre de la Exposición de los Plásticos: Argenplás 2022

Después de 2 años que debimos interrumpir las consecutivas versiones, volvimos al predio ferial de la Rural y con un Pabellón Amarillo que albergó todas las líneas expositivas que hacen a la industria del plástico (y caucho): materias primas, máquinas y equipos, auxiliares de ambas, moldes y matrices. Es una plataforma ideal para hacer negocios, establecer contactos, encontrar las soluciones que desafían con todas las novedades que nuestros empresarios irán probando para lograr productos desde elaborados hasta semiacabados de excelencia, piezas técnicas, variedad de productos en plástico reforzados y composites, fabricación de goma y procesamiento de caucho, industria química y petroquímica, embalaje, envases y packaging en general, construcción y viviendas, tecnología energética, fotovoltaica, tecnología médica, tecnología de información y comunicación (TIC), deporte y ocio, agricultura, automoción, aeronáutica, astronáutica y energías alternativas.

Argenplás no dejó ningún tema del momento sin participar ya sea con ejemplode expositores como los disertantes de las numerosas jornadas, ejemplo:

La Revolución Circular: Cerrando El Ciclo De los Plásticos, Construyendo Circularidad” el cual se espera resulte inspirador para avanzar en la Economía Circular de los Plásticos. Además se llevó adelante la “VII Jornada de Actualización Petroquímica” y diversas charlas técnicas de la industria de la transformación brindadas por expertos de nuestro Sector. Esta nueva edición de Argenplás, se consolidó en el plano local y expandió su plataforma de negocios fronteras afuera, posibilitando a las grandes empresas y PyMES proyectar sus negocios al exterior, generando de esta forma más oportunidades de negocios y desafíos.

Temas notables que desarrolló 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. En la “K” la mayor exposición de plásticos en el mundo realizada en Alemania, quedó demostrado lo importante que es este tema para nuestra industria y el status que se valora en la industria de la maquinaria de plásticos y caucho.
- La innovación, despierta mucha curiosidad y tuvo un papel principal en la convocatoria, dado que los temas más interesantes fueron 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.

Se enviará a todos los expositores el catálogo digital oficial de Argenplás 2022 y a todos los que lo soliciten.

Argenplás 2024