

La reunión del plástico y el caucho

Argenplás 2018
www.argenplas.com.ar

- » *Argenplás 2018*
- » *11 a 14 de junio en Costa Salguero*
- » *Organiza: Cámara Argentina de la Industria Plástica (CAIP)*
- » *Realiza: MBG & Events*

Entre el 11 y el 14 de junio próximos y bajo el lema "Con plástico, la innovación y el futuro son sustentables", se llevará a cabo una nueva edición de Argenplás, la exposición internacional de plásticos, en el Centro Costa Salguero de la ciudad de Buenos Aires.

Argenplás 2018 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 y personas de niveles gerenciales, tecnología y producción, ventas y marketing de los siguientes sectores de las industrias: automotriz y transportación, construcción, ingeniería eléctrica, electrónica y mecánica, telecomunicaciones, productos para el hogar, caucho, plásticos, plásticos reforzados, médico y cuidado de la salud y empaquetado, entre otros.

En esta oportunidad, Argenplás trae como novedad la incorporación del pabellón de la Federación Argentina de la Industria del Caucho (FAIC) y proveedores de materias primas, maquinarias e insumos: cuenta con cinco cámaras representativas de empresas de distintos rubros que componen la industria del caucho: la Cámara de Partes de Goma; la Cámara de Caños, Mangueras, Tubos, Correas, Cintas Transportadoras y Telas Engomadas; la Cámara de Adhesivos, la Cámara de Productos Varios y la Cámara de Asociados Adherentes.

A la búsqueda tradicional de novedades se agregan en los tiempos que corren, a los industriales y personas informadas que están ávidas de palpar el encuentro con las nuevas y asombrosas tecnologías.

Esta décimoséptima realización del evento focalizará en temas como la transformación de las fábricas ante la así llamada Revolución Industrial 4.0, también conocida como la industria de la manufactura avanzada; asimismo, la experiencia de la robótica, que promueve el impulso acelerador de la fábrica inteligente; la digitalización como motor de mejora de procesos y optimización de los sistemas; la fabricación aditiva, también conocida como impresión 3D, y demás innovaciones tecnológicas que inciden directamente sobre el futuro de la industria del caucho y del plástico. ■

