

ChemPlastExpo 2019 abre el Call for Papers para participar en la gran semana industrial de Madrid

Más de 180 expertos participaron como ponentes en el Congreso Europeo de Ingeniería del Plástico y en el Congreso de Química Aplicada e Industria 4.0 de ChemPlastExpo

Tecnologías como IoT, Inteligencia Artificial, Ciberseguridad Industrial o Blockchain, así como los últimos avances y tendencias en nuevos materiales, sostenibilidad y economía circular centran los contenidos de ChemPlastExpo

Madrid, 16 de enero 2019.- La segunda edición de **ChemPlastExpo volverá del 7 al 9 de mayo** en IFEMA, para traer de nuevo la gran semana industrial de Madrid. Más de 200 marcas se darán cita para presentar las últimas soluciones para la transformación del plástico, así como innovaciones en química para la industria de la automoción, alimentación, cosmética o packaging entre otras. Junto a las soluciones industriales una vez más tendrá lugar el **Congreso Europeo de Ingeniería del Plástico**, así como el **Congreso de Química Aplicada e Industria 4.0** para los que ahora se abren los call for papers en los que expertos en la materia puedan presentar sus casos de éxito o proyectos para formar parte de un programa de conferencias con más de 180 ponentes internacionales.

ChemPlastExpo reunió en su primera edición a más de 8.000 profesionales de las industrias del envase-embalaje, automoción, electrónica, alimentación, farmacéutica, cosmética o aeronáutica, entre otros, para darles a conocer las soluciones de la industria de la química y de transformación del plástico.

Aquellos científicos, investigadores y expertos de la industria que quieran aportar su conocimiento e innovaciones a los directivos de la industria [pueden presentar](#) hasta el **1 de marzo** sus candidaturas para formar parte del próximo programa congresual de ChemPlastExpo 2019. Las innovaciones en los nuevos materiales plásticos, los avances tecnológicos industriales que ayudan a implementar procesos de producción sostenible, la innovación en materia de reciclaje, sostenibilidad y economía circular o aspectos normativos a los que se enfrena la industria, así como **Industria 4.0, tecnologías como IoT, Inteligencia Artificial, Ciberseguridad Industrial o Blockchain**, serán los temas centrales de los congresos de ChemPlastExpo 2019.

“Estamos muy satisfechos de haber convertido a ChemPlastExpo desde su primera edición en la plataforma que la industria estaba reclamando para hacer negocios, así como en el punto de encuentro para el intercambio de conocimientos de dos sectores en crecimiento. En este sentido invitamos a todos los expertos del sector a presentar sus innovaciones y compartir su conocimiento en la próxima edición” afirma Leo Bernd, Director de ChemPlastExpo.

En un momento en el que las industrias se enfrentan a nuevos retos, se están poniendo en marcha políticas para reducir el uso de plásticos contaminantes y apostar por el reciclaje y desarrollo de nuevos materiales, ChemPlastExpo se ha erigido como el foro en el que descubrir de la mano de los principales expertos internacionales las últimas tendencias en economía circular, industria 4.0 y sostenibilidad.