

ChemPlastExpo presenta en IFEMA la gran semana industrial de Madrid

Más de 9.000 profesionales procedentes de los sectores del packaging, automoción, cosmética, farma, electrónica y alimentación se darán cita en Madrid del 6 al 8 de noviembre para descubrir las últimas novedades de la industria 4.0, los nuevos materiales de la industria química y la maquinaria de última generación que están transformando sus plantas industriales y mejorando sus productos

Más de 180 expertos compartirán, en un momento clave para la industria, las últimas tendencias en economía circular, nuevos materiales, sostenibilidad y digitalización con el Congreso de Química Aplicada e Industria 4.0 y del Congreso Europeo de la Ingeniería del Plástico

Madrid, 24 de octubre, 2018.- ChemPlastExpo, el encuentro industrial para que los profesionales del sector del envase-embalaje, automoción, electrónica, alimentación, farma, cosmética o agroquímica, entre otros, descubran las últimas novedades con las que podrán mejorar su competitividad, optimizar y modernizar sus procesos productivos celebrará su primera edición en Madrid (IFEMA) del 6 al 8 de noviembre. Los asistentes podrán conocer lo último en Industria 4.0, IoT, Inteligencia Artificial, Ciberseguridad Industrial y Blockchain así como las últimas innovaciones, nuevos materiales y bienes de equipamiento procedentes de la industria química, además de la maquinaria, robótica y automatización de última generación para la transformación del plástico.

Los más de 9.000 profesionales de industrias líderes como alimentación, packaging, cosmética, farma, electrónica y automoción que asistirán a ChemPlastExpo podrán encontrar y descubrir las soluciones, materiales y productos de las más de 200 compañías expositoras, que les ayudarán en su proceso hacia la industria 4.0. Firmas internacionales y nacionales, han escogido ChemPlastExpo como su gran plataforma mundial para dar a conocer a las empresas cómo mejorar la competitividad de sus plantas industriales, gracias a la optimización y modernización de sus procesos de producción.

Tras la celebración de Fakuma 2018, la gran feria mundial de la maquinaria de la industria de plástico, ChemPlastExpo toma el testigo para convertirse en la gran cita industrial del sur de Europa con sede en Madrid.

Roberto Encinas, Director de SEPRO España ha destacado “como los fabricantes de maquinaria de transformación del plástico han encontrado en ChemPlastExpo la plataforma que faltaba y estaban demandando las compañías para conectar en un mismo lugar a empresas y fabricantes para presentar las innovaciones que impulsan su productividad industrial”.

En el mismo sentido, Rafael Ortega, CEO de RAORSA, ha celebrado que “los fabricantes de plástico tengan en ChemPlastExpo una nueva plataforma de negocios para el Sur de Europa”.

Todo el conocimiento del sector en el Congreso de Química Aplicada e Industria 4.0

En un momento en el que las industrias se enfrentan a nuevos retos y los gobiernos y legisladores están poniendo en marcha políticas para reducir el uso de plásticos contaminantes y apostar por el reciclaje y desarrollo de nuevos materiales, ChemPlastExpo se presenta como el foro en el que

descubrir de la mano de los principales expertos internacionales las últimas tendencias en economía circular, nuevos materiales, industria 4.0 y sostenibilidad.

Así, junto al espacio expositivo de ChemPlastExpo habrá dos grandes protagonistas: el **Congreso de Química Aplicada e Industria 4.0** y el **Congreso Europeo de Ingeniería del Plástico**. Asimismo, dentro del marco de esta feria tendrá lugar la 8ª edición del **Congreso Nacional de Distribución Química** organizado por la Asociación Española de Comercio Químico.

La industria está experimentando una cuarta ola de avance tecnológico con el surgimiento y desarrollo de tecnologías como la automatización, la robótica, la Inteligencia Artificial, el Internet de las cosas, la impresión en 3D y el Blockchain. ChemPlastExpo se presenta como punto de encuentro aglutinador para el intercambio de conocimiento de dos sectores en crecimiento con impacto en todas las empresas líderes.

Más de 180 expertos internacionales en química aplicada e ingeniería del plástico

Entre los primeros ponentes confirmados en el **Congreso de Química Aplicada e Industria 4.0** destacan: **Javier García**, Catedrático de Química Inorgánica y Director del Laboratorio de Nanotecnología Molecular de la Universidad de Alicante (UA) y miembro del Consejo de Tecnologías Emergentes del Foro Económico Mundial; **Michael Renz**, del ITQ y del CSIC, profesional especializado en el aprovechamiento de biomasa residual húmeda y su transformación en productos comerciales que hablará sobre la evolución hacia un modelo basado en la bioeconomía y cómo conectar cadenas de valor en la bioeconomía circular; **Blanca Viadel**, Doctora en Farmacia con la especialidad en Nutrición y Bromatología abordará la utilización de nuevos modelos in vitro para estudios preclínicos mejorando la funcionalidad de los medicamentos y **Mercedes Ballesteros**, responsable de la División de Energías Renovables del CIEMAT, quién centrará su intervención en las biorrefinerías y su desarrollo hacia la aplicación de la biomasa económica y sostenible

Asimismo, el **Congreso Europeo de Ingeniería del Plástico** reunirá en Madrid expertos de primer nivel como el ingeniero industrial, **Timoteo La Fuente**, que en los últimos años ha trabajado en la Comisión Europea a favor de la Estrategia Europea del Plástico, y **Martina Lindner** del Fraunhofer Institute, experta en packaging en los bienes de consumo masivos; **Lorenzo Lizcano de Viscofan**, que pondrá el foco con su ponencia sobre las nuevas tecnologías aplicadas al envase en dicha industria y el **Profesor De-Wi Wang**, investigador centrado en materiales ignífugos de nueva generación que no dañan el medio ambiente. El Congreso contará también con representantes de grandes empresas, como Lucía Costa de **Repsol**, Carlos de la Cruz de **Nestlé**, Mireia Vilalta de **Danone** o Jorge García de **Ecoembes**.

ChemPlast, un espacio para hacer networking e impulsar la innovación desde la base

ChemPlast contará también con otros eventos paralelos que hacen de esta feria industrial una cita ineludible para cualquier profesional de la industria. Entre los que destacan el Leadership Summit, un almuerzo con los líderes industriales del sector y stakeholders y el Circular Economy Summit, un espacio en el que instituciones públicas y grandes empresas debatirán sobre cómo la economía circular y la innovación representan una oportunidad única para el crecimiento económico y el futuro.

Además, en el marco de ChemPlast Expo se celebrarán los ChemPlast Awards, unos premios que reconocen el trabajo, el liderazgo y la transformación de aquellas empresas del sector químico y del plástico que apuestan por la innovación, la sostenibilidad y la digitalización industrial en todas sus áreas del negocio.

ChemPlastExpo ya ha dado a conocer los finalistas entre las cerca de 120 candidaturas presentadas. Alteria Automation, REPSOL, Centro Español de Plásticos, GS Técnico, CGA Centro Tecnológico de Automoción de Galicia, 3R INDUSTRIA 4.0 e Itoplast Engineering son solo algunas de las empresas que optarán a ganar uno de los premios de las cinco categorías de la primera edición de los ChemPlast Awards que se celebrará el próximo 7 de noviembre.

Apoyo de la industria y el tejido empresarial

Más de 60 instituciones, administraciones y entidades del sector apoyan esta cita, entre las que se encuentran: el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, la Comunidad de Madrid, el Ayuntamiento de Madrid, Enterprise Europe Network, ChemSpain, Fedit (Red de centros tecnológicos), ChemMed, Plastics Europe, AECQ, Suschem, AIQBE, ANAIP, Colegio Oficial de Químicos de Madrid, COIIM, Centro Español de Plásticos, Anarpla, ASEBIO, Quimacova, AVEQ-KIMIKA, Plataforma Tecnológica Española del CO₂, Hisparob, o la Fundación Empresa y Clima.

Sobre ChemPlastExpo

ChemPlastExpo es la feria industrial que reúne en Madrid las soluciones para el sector alimentario, de envase y embalaje, cosmético, farma, electrónica y de automoción, de la mano de innovaciones procedentes de más de 200 firmas de la industria química y del plástico. Junto a una esta área expositiva de nuevos materiales, proyectos, procesos o maquinaria se celebra el Congreso de Química Aplicada e Industria 4.0 y el Congreso Europeo de la Ingeniería del Plástico. Dos congresos que presentarán los nuevos modelos de negocio, innovaciones industriales, Economía Circular, Industria 4.0 o sostenibilidad como ejes para entender los nuevos retos de una nueva revolución industrial. Este evento está organizado por Nebext en colaboración con AINIA.