



Del 30 de septiembre al 3 de octubre de 2014

www.expoquimia.com/www.eurosurf.com/www.equiplast.com



Los tres salones se celebran simultáneamente en el recinto de Gran Vía de Fira de Barcelona

Expoquimia, Eurosurf y Equiplast inician una nueva etapa para convertirse en el World Chemical Summit

Del 30 de septiembre al 3 de octubre, Barcelona volverá a ser la capital europea de la química aplicada con la celebración simultánea de Expoquimia, Eurosurf y Equiplast, salones que reunirán en el recinto de Gran Vía de Fira de Barcelona la oferta comercial, técnica y científica de tres industrias fundamentales para el desarrollo del bienestar de la sociedad actual. Con más de 600 expositores directos, esta edición supone el inicio de una nueva etapa que tiene como principal objetivo ampliar su horizonte internacional durante los próximos diez años para transformarse en el futuro World Chemical Summit, evento ferial de referencia mundial en el que se den cita ciencia e industria.

Más de 600 expositores se dan cita en el recinto de Gran Vía de Fira de Barcelona

La directora de los tres salones, Pilar Navarro, afirma que “este replanteamiento responde a un profundo análisis que nos lleva a romper con el paradigma tradicional para así hacernos más internacionales, ya que los mercados son globales y no de ámbito local”.

Smart Chemistry, Smart Future

Así, la 17ª edición de Expoquimia mostrará la fortaleza de la química española y su influencia en el bienestar de la sociedad actual con el proyecto ‘Smart Chemistry Smart Future’, liderado por la Federación Empresarial de la Industria Química Española (FEIQUE) y que se hará visible en ‘The Smart Place’, espacio común de exposición en el que se llevarán a cabo todo tipo de actividades divulgativas.

La industria química estará representada con el proyecto Smart Chemistry, Smart Future

Por su parte, la 25ª edición de Eurosurf, el salón internacional de la pintura y el tratamiento de superficies, ha apostado por abrir su oferta a nuevos sectores industriales como la industria de la automoción, la armamentística o la aeronáutica con el objetivo de llegar a todos los segmentos que conforman la cadena de valor del sector de las pinturas y el tratamiento de superficies.

En cuanto a Equiplast, el salón internacional del plástico y el caucho, se abrirá también en su 17ª edición a nuevos segmentos con la primera edición del Salón de los Transformadores de Plásticos que, organizado conjuntamente por el grupo editorial Interempresas, el Centro Español de Plásticos y Fira de Barcelona, reunirá a subcontratistas de la fabricación de piezas.

El Foro WICAP acogerá más de 300 reuniones de negocios y la presentación de 50 proyectos nacionales e internacionales

Citas como las XIV Jornadas de Análisis Instrumental, el XIII Congreso de Ingeniería Química del Mediterráneo en el marco de Expoquimia; los

seminarios organizados por la prestigiosa Asociación Alemana de Ingeniería (VDMA, en alemán) y la italiana ASSOCOMPLAST en Equiplast o el VIII Congreso Eurocar en Eurosurfap ponen de relieve la importancia del programa científico. Cuestiones como la recuperación de los suelos contaminados y la descontaminación de las aguas, la aplicación del grafeno para mejorar el ciclo del uso del agua, la nanomedicina para el tratamiento de enfermedades como el cáncer, el shale gas como fuente de energía o la relación entre la química y la alta gastronomía serán abordadas en el programa científico-técnico de los tres salones.

Fórmula WICAP

Para poder convertirse en el futuro World Chemical Summit, la dirección de Expoquimia, Eurosurfap y Equiplast ha diseñado la Fórmula WICAP (World, Investment, Cooperation and Innovation Lab, Application Forum y Project Forum). Gracias a esta iniciativa, se presentarán un total de 40 proyectos científicos de países como Bélgica, Italia, Israel o México que viajan a Barcelona en busca de partners a nivel internacional en el área del Cooperation and Innovation Lab.

Además, en el Application Forum, diversas compañías darán a conocer sus retos de futuro bajo el concepto de open innovation market para encontrar empresas colaboradoras con las que desarrollar estos proyectos que van desde el ámbito de la biofarma hasta la automoción, pasando por la detergencia. Y en el Application Forum, empresas de Chile, Argelia, Sudáfrica y Túnez darán a conocer, a posibles proveedores, los requerimientos técnicos que precisan en sus instalaciones como es el caso de la refinería de gas licuado de Quinteros en Chile.

Junto a estas presentaciones técnicas, el Encuentro de la Química Aplicada del Mediterráneo contará con más de 300 reuniones de negocio B2B entre VIP Buyers de países como Alemania, Brasil, Francia, Israel, Italia o Rusia y las empresas expositoras. En este sentido, también cabe destacar la visita de delegaciones gubernamentales de Alemania, Angola, Argelia, Ghana y Nigeria así como la presencia de diversas misiones comerciales de nueve países. Los tres salones recibirán también la visita de VIP Buyers españoles procedentes, en su mayoría, de Andalucía, Comunidad Valenciana, Madrid y País Vasco.

Mayor exportador

Una vez más, Fira de Barcelona muestra su apoyo a un sector como el químico estratégico para la economía del país. Con una cifra de negocios cercana a los 56.000 millones de euros, la industria química española genera actualmente el 11% del Producto Industrial Bruto, crea 50.000 empleos directos indirectos e inducidos y es el segundo mayor sector exportador de la economía española con unas ventas superiores a los 30.000 millones de euros en mercados internacionales a los que ya se destina más del 55% de la producción.

Desde el año 2000, la industria química española acumula un crecimiento de su cifra de negocios del 54,5%, y su contribución al Producto Industrial Bruto se ha elevado del 9,5% al 11%, convirtiéndose en el cuarto sector industrial del país por detrás de otros sectores como la alimentación, metalurgia y automoción.

Además de la elevada capacidad exportadora del sector químico, otro factor clave de competitividad que ofrece garantías a los posibles inversores es su capacidad innovadora y tecnológica. La industria química acumula en I+D+i el 24% de todas las inversiones que realiza la industria española en su conjunto y emplea al 21% del personal investigador que trabaja en empresas industriales.

Barcelona, 23 de septiembre de 2014

Eduard Pérez Moya

93 233 21 66 / 679 74 21 71

eperezm@firabarcelona.com