
NOTICIAS DE EMPRESAS

EXPOQUIMIA, SEDE DEL CONGRESO MUNDIAL DE INGENIERÍA QUÍMICA 2017

La 18ª edición de Expoquimia, Salón Internacional de la Química de Fira de Barcelona, que se celebrará de 2 al 6 de octubre de 2017, será la sede del décimo Congreso Mundial de Ingeniería Química, que reunirá a más de 3.000 ingenieros químicos de todo el mundo en un evento que, por primera vez, tendrá lugar en nuestro país. La candidatura de Barcelona, presentada conjuntamente ante la Federación Europea de Ingeniería Química por la Asociación Nacional de Químicos de España (ANQUE), la Asociación de Químicos e Ingenieros del Instituto Químico de Sarrià (AIQS), el Colegio de Ingenieros Industriales de Cataluña (AEIC) y la Sociedad Española de Química Industrial e Ingeniería Química (SEQUI), se impuso en la votación final a las ciudades de Florencia (Italia) y Omoroz (Eslovenia).

Las cuatro asociaciones, agrupadas para formar el capítulo español de la Federación Europea de Ingeniería Química (EFCE, en sus siglas en inglés), presentaron un completo dossier de candidatura en cuya elaboración participó la organización de Expoquimia, que se ofreció como sede.

El décimo Congreso Mundial de Ingeniería Química que se celebrará en Expoquimia'17 tomará el relevo del que se llevará a cabo en Seúl (Corea del Sur) en 2013. Este evento se celebra cada cuatro años de manera alterna entre Europa, Estados Unidos y Asia. Así, desde su primera edición en 1976, el congreso se ha celebrado en Ámsterdam (Holanda), Quebec (Canadá), Tokio (Japón), Karlsruhe (Alemania), San Diego (Estados Unidos), Melbourne (Australia), Glasgow (Reino Unido) y Montreal (Canadá).

Bajo el lema "Ingeniería Química en un mundo global: una herramienta para la cooperación y el desarrollo", el congreso abordará una amplia temática que va desde el desarrollo de nuevos productos y procesos, la gestión integral de recursos o la salud hasta la energía o la bioingeniería. El décimo Congreso Mundial de Ingeniería Química (10th WCCE, en sus siglas en inglés) cuenta con la presidencia, en su comité científico, del catedrático del Departamento de Ingeniería Química de la Universidad Complutense de Madrid (UCM), Félix García-Ochoa. El comité internacional del congreso será presidido por el profesor de la Universidad de Cantabria, Ángel Irabien.

Más Información: www.expoquimia.com

Gran representación internacional en el estreno de Seafood Barcelona

La primera edición de Seafood Barcelona (15- 17 octubre 2012) espera atraer 300 expositores y 40.000 visitantes profesionales entre foodservice, retail, distribuidores, procesadores, productores, brokers, importadores y exportadores. Por su parte, el 40% de los expositores será de procedencia internacional, constatando el alcance de este nuevo salón en el mercado exterior.

El principal valor de Seafood Barcelona es su posicionamiento estratégico con atención preferente sobre los mer-

cados del Sur de Europa - entre los que figuran España, Italia, Francia y Portugal-, del Magreb y de Sudamérica, donde España supone una potente vía de acceso. Según datos de los organizadores, Diversified Business Communications y Alimentaria Exhibitions, hasta la fecha ya han confirmado presencia expositores de Canadá, Alemania, Ecuador, Bélgica, Liechtenstein, Vietnam, Noruega, Lituania, Holanda, Escocia, Suiza, USA, Francia, Reino Unido, Perú, Chile y Tailandia.

En el salón se exhibirá la oferta más completa de productos del mar frescos, en conserva, procesados, y congelados, así como servicios complementarios para su procesamiento, conservación y logística.

Más información: www.seafoodbarcelona.com

El 22@ Llevant implanta el sistema de recollida pneumàtica de Ros Roca amb 240 bústies

La central de recollida pneumàtica incorpora els darrers avanços de control i gestió. Es preveu una recollida diària de 14 tones de residus.

La ciutat de Barcelona ha posat en marxa al districte de Sant Martí el Sistema de Recollida Pneumàtica de residus sòlids urbans de Ros Roca envirotec, en la seva aposta per les solucions innovadores que garanteixen un desenvolupament urbà sostenible i una bona qualitat de vida pels ciutadans.

La central de recollida pneumàtica del 22@ incorpora els darrers avenços de control i gestió.

A més, disposa d'un sistema de tractament de l'aire mitjançant un sistema biològic (biofiltre) que depura, refresca i desodoritza l'aire que s'ha utilitzat durant el transport. Aquest biofiltre està format per una coberta vegetal integrada a la coberta de l'edifici i que, mitjançant processos de filtratge -per absorció i adsorció- reté i elimina l'olor orgànica de l'aire per processos bioquímics de les bacteries i enzims del component vegetal. Aquest sistema innovador s'incorpora per 1er cop en una central de recollida pneumàtica a Barcelona. Està funcionant amb èxit amb altres poblacions com Portugaleta o Pamplona.

Más información: www.infopress.es

El grupo Abantia se establece en Colombia

La inversión en Colombia es una decisión estratégica del grupo, por ser este país una de las principales potencias en Latinoamérica que ofrece grandes oportunidades de negocio.

Dentro de la línea estratégica de Abantia está la vinculación con el tejido industrial y empresarial colombiano.

Abantia tiene presencia permanente en más de 10 países. El grupo cerró 2011 con un volumen de negocio de 279 millones de euros, un 10% por encima de 2010, y un be-

neficio de 8,8 millones, que representa un 37,5% más que el año anterior.

Abantia, grupo internacional especializado en soluciones integrales de ingeniería aplicada, sigue potenciando su expansión internacional con la apertura de una nueva filial en Bogotá. Cuando la empresa se aproxima a los 70 años de historia, se afianza así en el mercado internacional.

La nueva implantación fortalece la posición de Abantia en el mercado latinoamericano y obedece a los planes de crecimiento del grupo, que inició su salida al mercado internacional en el año 2007. A día de hoy, además de Colombia, Abantia cuenta ya con presencia permanente en Polonia, México, Guatemala, El Salvador, Perú, Chile, Qatar, Emiratos Árabes e Italia, de donde proceden ya el 23% del total de su cifra de negocio.

Más información: www.infopress.es

Air Liquide España recibe el Premio Especial de Seguridad FEIQUE a la industria química. Seguridad FEIQUE a la industria química

Air Liquide España ha sido galardonada con el Premio Especial de Seguridad FEIQUE (Federación Empresarial de la Industria Química Española) 2011 concedido a empresas de la industria química con más de 300 trabajadores que durante el año pasado tuvieron un Índice de Frecuencia "cero". Esto significa que la compañía no tuvo ningún accidente con baja durante todo el año pasado.

Desde 1999 el Índice de Frecuencia de Accidentes del sector químico se ha reducido un 53%, gracias principalmente a la aplicación extendida del programa voluntario Responsible Care y sus prácticas de gestión en materia de seguridad laboral a las que Air Liquide está adherida a través de FEIQUE.

Más información: <http://www.es.airliquide.com/>

PlasticsEurope continúa promoviendo su objetivo "cero plásticos en vertedero en 2020"

PlasticsEurope ha participado en la Jornada "Sistemas de mejora en el Reciclaje y Valorización de Residuos" para promover el valor de los residuos plásticos.

La asociación de fabricantes de materias primas plásticas ha participado en la Jornada "Sistemas de mejora en el Reciclaje y Valorización de Residuos", celebrada ayer en Madrid. La entidad estuvo representada por Alicia Martín, responsable técnico de Sostenibilidad y Medio Ambiente de PlasticsEurope, quien expuso al auditorio las bases para una mejor y más eficiente gestión de los residuos plásticos.

En la actualidad, PlasticsEurope trabaja en la consecución de un claro objetivo estratégico: lograr que para el año 2020 ningún residuo plástico acabe en vertedero y se desaproveche su elevado valor. Para ello, la industria apuesta por un reciclaje de calidad y por la recuperación energética de aquellos residuos cuyo reciclaje no presente beneficios medioambientales ni económicos.

A día de hoy en España, el 23% de los residuos plásticos se recicla, el 17% se recupera energéticamente y el 60% restante acaba en los vertederos. Estos datos, aunque positivos, reflejan el camino que aún hemos de recorrer para alcanzar los niveles de recuperación que se dan en países europeos líderes en materia de protección ambiental y de gestión de residuos como Suiza, Alemania, Dinamarca o Austria.

Más información: <http://www.plasticseurope.es/>

La multinacional alemana Henkel invierte siete millones de euros en la creación de tres laboratorios de I+D en Cataluña

La multinacional alemana Henkel, que produce líneas de detergentes, cosmética y tecnologías de adhesivos, ha anunciado la inversión de 7 millones de euros en la puesta en marcha de tres nuevos laboratorios de I+D en Cataluña. Henkel incorporará 55 nuevos puestos de trabajo altamente cualificados en la división catalana, que reforzarán la línea de investigación en el ámbito de adhesivos y selladores de altas prestaciones que se utilizan principalmente en la industria de automoción, electrónica y aviación que desarrolla desde Cataluña.

El proyecto ha contado con el apoyo de Invest in Catalonia - el área de atracción y promoción de inversiones del Departament d'Empresa i Ocupació -, que ha asesorado a la empresa y ha apoyado la candidatura catalana frente a otras ubicaciones.

Más información: <http://www.henkel.es/>