



SMART CHEMISTRY SMART FUTURE cambia de fecha y se celebrará del 1 al 4 de diciembre de 2020

Madrid, 23 de marzo de 2020 – Debido a la situación excepcional que estamos atravesando a nivel global a causa del COVID-19, y con la finalidad de poder organizar un gran encuentro de la química, el evento [Smart Chemistry Smart Future](#), liderado por Feique y que se desarrolla en el marco del Salón Expoquimia de Fira de Barcelona, ha trasladado su celebración del 1 al 4 de diciembre de 2020.

La decisión de aplazamiento, acordada por la organización y la industria química, se ampara en priorizar la seguridad de todos los participantes y visitantes al espacio, teniendo en cuenta la actual situación generada por la pandemia ocasionada por el COVID-19 y la incertidumbre generada por sus posibles efectos de aquí al mes de junio, fecha en la que estaba prevista su celebración en origen.

El espacio [Smart Chemistry Smart Future](#), liderado por la Federación Empresarial de la Industria Química Española (FEIQUE), cuenta ya con la participación de 22 empresas y organizaciones líderes del sector químico español. Su objetivo es hacer visible la contribución imprescindible de esta industria, a través de su gran capacidad innovadora y versatilidad, para dar una respuesta eficaz a los retos y compromiso común que plantean los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU y a las demandas globales de la sociedad actual.

Según el presidente de Feique y presidente de Expoquimia 2020, Carles Navarro, “Expoquimia y en concreto el espacio Smart Chemistry Smart Future, servirá para poner de manifiesto que el sector químico es el único que puede dar respuesta a todos los desafíos planteados por la Organización de las Naciones Unidas con sus 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible que dan forma a la Agenda 2030”.

Bajo el lema *Welcome to 2030*, el proyecto contará con una exposición exclusiva en la que las organizaciones y empresas líderes participantes mostrarán los avances tecnológicos e innovaciones más punteras en las que el sector está trabajando para dar respuesta a los principales desafíos del futuro en cuatro áreas clave: Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático, Salud y Alimentación y Digitalización e Industria 4.0 (Smart Digital Solutions). Además de poder ver, oír y tocar los avances de la química *in situ*, los visitantes tendrán a su alcance un completo programa de eventos paralelos y smarttalks, que ayudarán a visibilizar el planteamiento que propone la química para conseguir la sociedad y el planeta sostenible que queremos.

En la edición 2020, [Smart Chemistry Smart Future](#) cuenta ya con la participación de las principales empresas y organizaciones de la química como son: la Asociación Empresarial Química de Tarragona (AEQT), Air Liquide, BASF, Bondalti, Carburos Metálicos, Cepsa, el Clúster Químico de Tarragona (ChemMed), Covestro, Ercros, Grupo Industrias Químicas del Ebro, Inovyn España, Panreac AppliChem, Asociación de Empresas Químicas de la Comunidad Valenciana (Quimacova), Quimidroga, Repsol y Solutex y contará con la participación de Ainia, del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), Siemens, el Foro Química y Sociedad, SusChem España y la ChemSpain.

Más información en smartchemistry.net

Sobre Smart Chemistry Smart Future

Creada en 2014 y promovida por Feique y Expoquimia, Smart Chemistry Smart Future es la iniciativa que reúne a las organizaciones líderes del sector químico con el objetivo de poner en valor la gran capacidad innovadora de esta industria para dar respuesta a las demandas de la sociedad y a los Objetivos de Desarrollo Sostenible y como sector estratégico para la economía, generando riqueza y empleo de calidad.

Bajo el lema Welcome to 2030, Smart Chemistry Smart Future pondrá el foco, en esta nueva edición, en cuatro áreas claves para el Desarrollo Sostenible: Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático, Salud y Alimentación y Smart Digital Solutions (Industria 4.0). Asimismo, se continuará destacando la contribución esencial del sector químico a la economía a través de su capacidad para generar riqueza y empleo de calidad, el liderazgo en inversión en I+D+i y su alta capacidad de internacionalización, como fortalezas cardinales de una industria estratégica para un futuro sostenible.

Sobre Feique

FEIQUE es la Federación Empresarial de la Industria Química Española que representa y defiende los intereses del sector químico español en más de 150 comités y órganos ejecutivos tanto de la Administración Pública como de Organizaciones Privadas. Su misión es promover la expansión y el desarrollo competitivo de una industria química innovadora que contribuya a la generación de riqueza, empleo y productos que mejoren el bienestar y la calidad de vida de los ciudadanos, de acuerdo con los principios del Desarrollo Sostenible.

La industria química española es un sector compuesto por 3.300 empresas que, con una facturación anual de 65.600 millones de euros, genera el 13,4% del Producto Industrial Bruto y 670.000 puestos de trabajo directos, indirectos e inducidos en España. El sector químico es el segundo mayor exportador de la economía española y el primer inversor en I+D+i y Protección del Medio Ambiente.

Sobre Expoquimia

Organizado por Fira de Barcelona, Expoquimia es el mayor Foro de encuentro de la química en el sur de Europa. Con periodicidad trienal, el encuentro volverá a mostrar el potencial del sector químico español con cientos de empresas expositoras, contando además con un extenso programa científico configurado por un elevado número de congresos, jornadas y seminarios.

En esta 19ª edición, Expoquimia tendrá lugar del 1 al 4 de diciembre en el recinto de Gran Vía de Fira de Barcelona y concederá especial protagonismo a los nuevos materiales, que ganarán protagonismo, y a los nuevos procesos en un concepto amplio, en especial, los referidos a la biotecnología.

Más información

www.feique.org



Contacto / Información

Rosa Sepúlveda, Coordinadora de Medios y RRSS

Tel.: 91 431 79 64/691 047 081 - Email: rosasepulveda@feique.org

La Industria Química genera en España el 13,4% del Producto Industrial Bruto y 670.000 empleos directos, indirectos e inducidos. Es, asimismo, el segundo mayor exportador de la economía española y el primer inversor en protección del medio ambiente e I+D+i.