

Química Fusión, la gran cita del sector químico en Valencia el 29 y 30 de septiembre

La Asociación del sector químico de la CValenciana celebrará "Química Fusión", un gran evento en el que se reunirán más de 800 profesionales y que tendrá lugar los días 29 y 30 de septiembre y 1 de octubre en la Ciudad de las Artes y las Ciencias.

La ciudad de Valencia acogerá el evento Química Fusión, un encuentro organizado por la Asociación Química y Medioambiental del Sector Químico de la Comunidad Valenciana (QUIMACOVA) para conmemorar el Año Internacional de la Química y potenciar la cooperación entre universidades, institutos tecnológicos, Colegio de Químicos y de Ingenieros Químicos, centros de Investigación, empresas y Administración.

Química Fusión tendrá lugar los días 29 y 30 de septiembre y se desarrollará en el Auditorio Santiago Grisolía del Museo Príncipe Felipe de la Ciudad de las Artes y las Ciencias. Está previsto que el evento, en el que colabora Grupo IFEDES, reúna a más de 800 profesionales de todos los ámbitos del sector químico y que se firmen 150 nuevos proyectos de I+D+i, lo que permitirá el fortalecimiento del tejido industrial valenciano.

Las ponencias de Química Fusión estarán centradas en el desarrollo sostenible de la Industria Química, la mejora de la productividad y en áreas del 7º Programa Marco de I+D+i. Conferencias que se completarán durante estos dos días con mesas de debate y charlas magistrales a cargo de científicos y personalidades destacadas, entre los que destacan Avelino Corma, Santiago Grisolía y Agustín Escardino, así como el economista Emilio Duró , lo que configura un atractivo [programa](#).

Además, el día 1 de octubre se celebrará una jornada lúdica en los alrededores del Palacio de las Artes Reina Sofía donde se busca acercar la química a la sociedad, y en concreto a los más pequeños, con experimentos científicos interactivos.

Como apunta Miguel Burdeos, presidente de Química Fusión y de QUIMACOVA, "este evento busca, además de conmemorar el Año Internacional de la Química, acercar el trabajo que se realiza en los distintos ámbitos del sector a todos sus agentes y a la sociedad que es quien acaba consumiendo los desarrollos de la ciencia química".
