



NOTA DE PRENSA

Los desarrollos tecnológicos de FCC Aqualia protagonistas en el Congreso IWA 2014

La organización de un workshop, dos presentaciones orales, catorce posters científicos, y la participación en un panel y en una sesión plenaria evidencian su fuerte presencia en uno de los eventos internacionales más importantes del sector

Madrid 18 de septiembre de 2014

FCC Aqualia será una de las empresas protagonistas en la edición de este año del Congreso Internacional de la IWA (International Water Association) que en esta ocasión se celebrará en Lisboa, entre el 21 y el 26 de septiembre. La empresa tendrá una activa participación en todo el programa técnico además de contar con un stand de 42 m² en la zona principal del área de exposición.

Para **FCC Aqualia** el evento es de singular importancia, no solo por tratarse de uno de los encuentros internacionales de referencia en el sector, sino también por celebrarse en Portugal, donde presta su servicio en cinco municipios, muy comprometida con el desarrollo de la gestión local. Para Jesús Rodríguez, delegado de **FCC Aqualia** en Portugal, “El hecho de que este evento se celebre en Lisboa es una gran noticia para nosotros. Estamos muy comprometidos con el trabajo que realizamos en los servicios en Portugal, prestando nuestra ayuda y apoyo tecnológico en la gestión pública del servicio”.

En IWA, los profesionales de **FCC Aqualia** tendrán una presencia muy activa en el programa técnico. El director de Innovación y Tecnología de FCC Aqualia, Frank Rogalla y la jefa de proyecto Elena Maneiro coordinan la organización del workshop “Resource recovery: resources of the future”; José Ramón Vázquez, jefe de proyecto de I+D expondrá la investigación desarrollada en la depuradora de Vigo con un reactor anaerobio de membranas que duplica la capacidad. Por su parte, el investigador Nicolás Morales, expondrá los últimos avances del proyecto ELAN®, que reduce notablemente la energía necesaria para desarrollar el proceso de depuración.

Además, **FCC Aqualia**, en colaboración con las Universidades de Santiago de Compostela, Cádiz; Alcalá de Henares; Politécnica de Valencia; Complutense de Madrid; Valladolid; y junto con IMDEA Water y Likuid Nannotek; presentará 14 posters científicos sobre los avances de los diferentes proyectos de I+D que desarrolla con estas instituciones. Finalmente la empresa estará presente en la sesión plenaria “Social dimensions of Water Management innovations at scale” y participará en el panel “Investing in CleanTech – Opportunities and Impacts”.

Por otro lado, el encuentro será una excelente oportunidad para hacer llegar los proyectos que está desarrollando **FCC Aqualia**, su manera de gestionar y su filosofía de trabajo a los más de 5.000 profesionales que se esperan acudan a este evento internacional.

FCC Aqualia es la compañía de gestión del agua de FCC, uno de los principales grupos europeos de Servicios Ciudadanos. **FCC Aqualia** trabaja en más de 1.100 municipios y opera más de 200 estaciones de tratamiento de agua potable y más de 300 depuradoras en 19 países: España, Italia, Portugal, República Checa, Polonia, Rumanía, Montenegro, Bosnia, México, Perú, Chile, Argelia, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Sudáfrica, Arabia Saudí, Túnez, China y Uruguay.

Actualmente, **FCC Aqualia** está implicada en 20 proyectos de investigación, muchos de los cuales cuentan con cofinanciación de la Administración española o de la Unión Europea (7ºPM, LIFE+, Eco-Innovación, etc...) Entre las líneas de trabajo que la compañía desarrolla, destaca la relacionada con una gestión más inteligente y sostenible del ciclo integral del agua.

Para más información:

Dpto. de Comunicación de FCC Aqualia

www.aqualia.es

comunicacion@aqualia.es