

Curso de mantenimiento para sistemas de toma de muestra de Swagelok Ibérica

Swagelok Ibérica amplía su oferta de servicios de formación con un nuevo curso de mantenimiento de sistemas de toma de muestra. El curso, de dos días de duración, está orientado a técnicos de mantenimiento de sistemas de toma de muestra de análisis de proceso. El objetivo es proporcionar herramientas de diagnóstico y resolución de problemas que permitan que los responsables de proceso puedan tomar decisiones correctas que lleven el proceso a las condiciones esperadas.

Las primeras ediciones programadas tendrán lugar en Tarragona, los días 6 y 7 de febrero y en Madrid, el 13 y 14 de febrero de 2018. En ambos casos con plazas limitadas.

Para impartirlo, Swagelok Ibérica cuenta con la colaboración del experto en Analizadores Francisco Brunet, Responsable de Analizadores de Dow Chemical.

El análisis de proceso proporciona una información im-



prescindible para los procesos industriales actuales, ya sea para el control del producto fabricado, la limitación de emisiones o la seguridad y fiabilidad de las instalaciones.

Hoy en día los problemas no están ya en los analizadores, que son fiables, sino que están en el sistema de toma de muestra. Por eso es crítico tener claros los conceptos básicos del proceso, conocer los problemas habituales y, sobre todo, cómo identificarlos y resolverlos rápidamente. •