

## Éxito del seminario de reguladores de presión de Swagelok Ibérica en Madrid



El pasado 16 de Mayo, Swagelok Ibérica organizó, en colaboración con el Instituto de Catálisis y Petroquímica (ICP), centro de investigación perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), un seminario sobre reguladores de presión.

El evento tuvo una gran acogida entre empresas e instituciones del área de Madrid, con un centenar de personas inscritas que llenaron la sala de actos del ICP casi en su totalidad.

El objetivo del seminario perseguía clarificar conceptos básicos y aportar herramientas que ayudasen a los usuarios en el manejo de reguladores de presión. La experiencia demuestra que una correcta selección, instalación y mantenimiento de los componentes que integran un sistema de conducción de fluidos es capital a la

hora de hacer que esa instalación funcione de manera óptima. En muchos sistemas de fluidos esto sigue siendo un reto, como es el caso de aquellos que cuentan con reguladores de presión entre sus componentes.

Swagelok Ibérica destaca que la celebración de este tipo de jornadas formativas refuerzan su apuesta de fomentar y promover su conocimiento experto en sistemas de conducción de fluidos entre sus clientes con el objetivo de ayudarles a resolver todas y cada una de sus necesidades.

Además, el pasado 4 de junio se celebró en el Instituto de la Grasa –CSIC de Sevilla–, otro seminario de seguridad en la manipulación de líquidos peligrosos y gases. Coorganizado por Swagelok Ibérica (especialista en siste-

mas de fluidos), ASECOS (especialista en el almacenamiento seguro y la manipulación de materiales peligrosos y líquidos inflamables) y SENSOTRAN (especialista en la detección de gases y asesoramiento sobre temas

de seguridad y protección), el seminario abordó aspectos relacionados con el contenido y las consecuencias del Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos (RAPQ) aprobado el 2017 y sus ITC's. •

