SEMINARIO PPCHEM ARGENTINA

Monitoreo y Prevención de Problemas Químicos en los Ciclos de Agua-Vapor.

- Independientemente del tamaño o el tipo de construcción de una central de generación de energía, la química del ciclo agua-vapor desempeña un papel fundamental.
- El control correcto y preciso de la química en los diversos ciclos y sistemas de proceso es de vital importancia.
- La contaminación y las desviaciones de los valores químicos operativos recomendados deben detectarse y reconocerse sin demora.
- ¿Qué importancia tiene la química del ciclo agua-vapor en cualquier central eléctrica (generación de energía, suministro de vapor de proceso, central eléctrica industrial, etc.)? ¿Es un asunto menor o puede tener consecuencias costosas y delicadas?
- ¿Qué parámetros deben medirse, dónde, cómo y por qué?
- ¿Cómo puedo utilizar los datos químicos para operar mi planta de forma segura y económica?
- ¿Qué puede ocurrir si los parámetros químicos se descontrolan y cuál es la mejor manera de responder?
- ¿Qué daños pueden prevenirse con una instrumentación adecuada?







Seminars ly conferences PPCHEMIAG **SEMINARIO PPCHEM ARGENTINA 2026 Buenos Aires** (ubicación final por anunciar) 20 y 21 de abril, 2026 El idioma de la conferencia será en español **¡Save the Date!** www.ppchem.com/event/ seminario-ppchem-argentina-2026 Power & Plant Chemistry

PPCHEM AG | P.O.Box 433 | 8340 Hinwil | Switzerland info@ppchem.com | Phone +41 44 940 23 00 | www.ppchem.com