

Seminario Emerson de automatización y gestión de procesos - Tecnologías aplicadas -

Agenda

9:00 Recepción y acreditación

9:30 Bienvenida,
tecnologías aplicadas para reducir el riesgo en proyectos,
aumentar la fiabilidad de su planta y compensar la escasez de
recursos

I. Losada

10:00 Experiencias de cliente

Experiencias wireless en parque de tanques y en planta

Josep Munné - Basf

Medida de caudal en transferencias

Antonio Montes - Repsol

Gestión e implementación SIS

Albert Jordá - Celanese

11:30 Exposición y presentación de novedades seleccionadas

Café

Medida y analítica

Escaner de sólidos 3D

Detección de fugas local y zonal

Operación y gestión

Sistema instrumentado de seguridad SIS con Marshalling electrónico

Monitorización activos esenciales

Entrenamiento operadores y simulación dinámica

Regulación y control final

Sistemas anti cavitación en líquidos sucios

Soluciones de control para fluidos multifase

Reducción de la variabilidad en fase de diseño

Servicio y Soporte

Calibrador móvil de caudal

Consultoría en sistemas instrumentados de seguridad SIS

Soporte en paradas programadas

13:00 Tecnologías aplicadas

7 acciones sobre las válvulas de control para reducir el gasto
energético

Angel Arranz

La monitorización predictiva de vibraciones, un paso previo a los
sistemas de protección de máquinas

Francisco Gela

Soluciones wireless para aumentar la seguridad y proteger el
medio ambiente

Ricardo Fernández

14:15

Comida