

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	Jospe Munné - Basf
	medida de caudal en transferencias	Antonio Montes - Repsol
	pendiente confirmación	
11:30	Exposición y presentación de novedades seleccionadas	
	Café	
	Medida y analítica	
	<i>Escaner de sólidos 3D</i>	
	<i>Detección de fugas</i>	
	<i>Detección hidrocarburos</i>	
	Operación y gestión	
	<i>Sistema instrumentado de seguridad SIS con Marshalling electrónico</i>	
	<i>Monitorización activos esenciales</i>	
	<i>Entrenamiento operadores y simulación dinámica</i>	
	Regulación y control final	
	<i>Sistemas anti cavitación en líquidos sucios</i>	
	<i>Soluciones de control para fluidos multifase</i>	
	<i>Reducción de la variabilidad en fase de diseño</i>	
	Servicio y Soporte	
	<i>Calibrador móvil de caudal</i>	
	<i>Consultoría en sistemas instrumentados de seguridad SIS</i>	
	<i>Soporte en paradas programadas</i>	
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	