

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

### Agenda

<b>9:00</b>	Recepción y acreditación	
<b>9:30</b>	Bienvenida, Tecnologías aplicadas para reducir el riesgo en proyectos, aumentar la fiabilidad de su planta y compensar la escasez de recursos	I. Losada
<b>10:00</b>	<b>Experiencias de cliente</b>	
	Detección temprana de ruido en máquinas con transmisor acústico	Martín Corbalán - Sabic
	Sistema de entrenamiento a operadores por confirmar	Jeremy Torregrosa - ILBOC por confirmar
<b>11:30</b>	<b>Exposición y presentación de novedades seleccionadas</b>	
	<b>Café</b>	
	<b>Medida y analítica</b>	
	<i>Escaner de sólidos 3D</i>	
	<i>Detección de fugas en purgadores</i>	
	<i>Detección ultrasonica de fugas</i>	
	<b>Operación y gestión</b>	
	<i>Sistema instrumentado de seguridad SIS con Marshalling electrónico</i>	
	<i>Monitorización activos esenciales</i>	
	<i>Simulación dinámica y entrenamiento de operadores</i>	
	<b>Regulación y control final</b>	
	<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>	
	<b>Servicio y Soporte</b>	
	<i>Banco móvil de calibración</i>	
	<i>Consultoría en Seguridad Funcional</i>	
	<i>Soporte en paradas programadas</i>	
<b>13:00</b>	<b>Tecnologías aplicadas</b>	
	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 Grela
	Soluciones wireless para aumentar la seguridad y proteger el medio ambiente	Ricardo Fernández

**14:15****Comida**