

Ponencias Huelva

fiabilidad
Mejora de la disponibilidad de activos esenciales 11:10 Antonio Fuentes - Dir. Ventas Operación y Gestión
Una avería de un activo esencial puede interrumpir la producción. La información en tiempo real de la condición de los activos esenciales y diagnósticos predictivos permiten detectar los fallos antes que tengan incidencia en la producción. Se explicarán nuevos equipos y software disponibles para la monitorización.
Claves para un mantenimiento eficaz de válvulas de control Jesús María - Dir. Ventas Fisher
Diagnósticos preventivos en las Válvulas de Control permiten grande ahorros y evitan paradas e intervenciones innecesarias. La adecuada salud de la Válvula de Control le ayudará a tener una planta más fiable.
Certificación de caudalímetros másicos, verificación en línea Marcelino Rincón - Jefe producto Caudal
Muchos caudalímetros másicos requieren certificación de la precisión y fiabilidad para cumplir las normativas o justificar transferencias fiscales. Se analizarán las diferente opciones e calibración y verificación y sus características.
Diagnósticos en línea y remotos de la Instrumentación analítica José A. Castro - Dir. ventas Analítica
Diagnósticos en línea para la medida de ph y gases de combustión y remotos para cromatografía: Los diagnósticos predictivos en línea, permiten mejorar los resultados económicos de una planta industrial de forma contrastable. Reducen los costes de operación, mantenimiento y variabilidad de proceso, aumentando la disponibilidad y eficacia del mismo.
Seguridad
Detección de gases, llama y fugas en plantas industriales José A. Castro - Dir. ventas Analítica
Detección de gases peligrosos, llama y fugas en plantas industriales: En las instalaciones industriales donde se almacenan, transportan y tratan sustancias químicas tóxicas, explosivas o inflamables, la vida humana, la productividad y los equipos, siempre están en peligro.
Aplicaciones wireless para la mejora de la seguridad José Ramón Salgado - Jefe Ingeniería de Instrumentación
Se incluyen algunas aplicaciones probadas en la industria que ayudan a mejorar la seguridad de las plantas de proceso y que wireless HART las hace viables.
Flexibilidad en la implementación de sistemas instrumentados de seguridad (SIS) Oscar Sandoval - Ingeniero ventas Operación y gestión de procesos
Reducción de emisiones con Válvulas Fisher David Aparicio - Ingeniero de ventas Fisher

Las fugas de productos químicos y gases son perjudiciales para la salud y el medio ambiente. Es necesario controlar la fuga de emisiones mediante una Válvula de Control fiable.

Eficiencia energética

Control integral y eficiente de centrales de generación

[Antonio Gallego – Dir. Ventas sistemas de generación](#)

Aprenda cómo controlar con un sólo sistema de control la turbina, el alternador, la caldera, el BOP y los equipos eléctricos. Y cómo las herramientas de software integradas en el sistema pueden ayudarle a mejorar el rendimiento y mejorar la eficiencia de su central.

Análisis de emisiones y poder calorífico

[José A. Castro - Dir. ventas Analítica](#)

Mínimo Impacto Ambiental - Máximo Rendimiento: Los analizadores de gases de proceso, cromatógrafos de gases e instrumentos de análisis de líquidos, proporcionan cobertura y análisis amplios en las plantas de energía.

Mejora de la eficiencia energética con Válvulas Fisher

[Angel Arranz - Dir. Proyectos Fisher](#)

Las Válvulas de Control pueden ser la causante de ineficiencia energética. Una correcta selección de la Válvula de Control ofrece grandes oportunidades de ahorro energético y costes de mantenimiento reducidos.

Aplicaciones wireless para la mejora de la eficiencia energética

[Ricardo Fernández - Dir. ventas Medición](#)

Se incluyen algunas aplicaciones probadas en la industria que ayudan a mejorar la eficiencia energética de las plantas de proceso y que wireless HART las hace viables.