

Localización: HOTEL BARCELÓ AVENIDA - Avda. Zumalacárregui, 40. Bilbao 48006



LA ASISTENCIA AL SEMINARIO ES GRATUITA PERO LAS PLAZAS SON LIMITADAS. CONFIRME SU ASISTENCIA CUANTO ANTES (Ref. Seminario 1102_10):

Tel. 945 297 900 / Fax. 945 297 901
Email: marketingsp@ra.rockwell.com

Organizado en colaboración con:

Endress+Hauser, S.A.
www.es.endress.com



Eplan España
www.eplan.es



Preditec - IRM
www.preditec.com



www.rockwellautomation.com

Oficinas corporativas de soluciones de potencia, control e información

Américas: Rockwell Automation, 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204-2496 USA, Tel: (1) 414.382.2000, Fax: (1) 414.382.4444
Europa/Medio Oriente/África: Rockwell Automation, Vorstlaan/Boulevard du Souverain 36, 1170 Bruselas, Bélgica, Tel: (32) 2 663 0600, Fax: (32) 2 663 0600
Asia-Pacífico: Rockwell Automation, Level 14, Core F, Cyberport 3, 100 Cyberport Road, Hong Kong, Tel: (852) 2887 4788, Fax: (852) 2508 1846

España: Rockwell Automation S.A., Doctor Trueta 113-119, 08005 Barcelona, Tel.: (34) 932.959.000, Fax: (34) 932.959.001, www.rockwellautomation.es

LISTEN.
THINK.
SOLVE.®



INVITACIÓN – BILBAO, 11 Febrero 2010

FORUM DE SOLUCIONES PARA EL TRATAMIENTO Y DISTRIBUCION DE AGUAS

 **Allen-Bradley** • **Rockwell Software**

**Rockwell
Automation**

LISTEN. THINK. SOLVE.®

Introducción al Forum

La jornada está destinada a responsables de organismos públicos, empresas e ingenierías orientadas al diseño e implementación de sistemas de control en el segmento del tratamiento de aguas.

El objetivo del encuentro es ofrecer una nueva visión de las tendencias clave, información sobre estrategias de optimización y mejora operativa cumpliendo con la regulación vigente.

Agenda – 11 de febrero, 2010

09:30 - Recepción y bienvenida

10:00 – Inicio del Forum

- Presentación y Objetivos del Forum
- Introducción a Rockwell Automation
- Soluciones Integradas de Control
- Soluciones de Control de Potencia
- Soluciones gestión activos de control – Controladores

12:00 - Pausa-Café

- Soluciones gestión activos de control – Instrumentación (Endress+Hauser)
- Sistemas de diseño en plantas de agua (Eplan)
- Mantenimiento Basado en la Condición (Preditec-IRM)
- Sistemas de Gestión de la Información
- Resumen y Referencias

14:00 - Comida



¿NECESITA RESOLVER ALGUNO DE LOS SIGUIENTES RETOS?

- Reducir el coste total de la propiedad.
- Optimizar la disponibilidad de los activos de planta.
- Reducir el coste de mantenimiento de las instalaciones.
- Mejorar la productividad y eficiencia de los procesos.
- Aumentar la eficiencia energética de planta.
- Proporcionar una calidad consistente en el tiempo.
- Asegurar el cumplimiento de las normativas vigentes.
- Reducir los tiempos de toma de decisiones y actuación.
- Integración total de la información de planta.



ENTONCES IMAGINE ...

- Los **procesos de su planta integrados**, compartiendo información con las personas que los gestionan, mejorando los tiempos de reacción y la toma de decisiones.
- Los **incrementos de productividad y calidad**, mediante una gestión optimizada de recursos productivos, y minimizando los costes de su aplicación.
- Las **mejoras en la gestión del capital y reducción de gastos**, mediante una solución verdaderamente escalable, que proporcione el máximo de flexibilidad, y a la vez permita crecimientos futuros.
- Los **ahorros de tiempo y dinero**, como resultado de la **mejora de la eficiencia**, reduciendo los tiempos de ingeniería de implementación, los tiempos de respuesta del operador y, los tiempos y costes de parada.

