

# AADECA 2010 – SEMANA DEL CONTROL AUTOMATICO CONFERENCIAS TECNICAS DE LAS EMPRESAS EXPOSITORAS

Estas conferencias se dictan en la zona AUDITORIOS CONGRESO - Son GRATUITAS y de LIBRE ACCESO

| DIA Y HORARIO         |  | SALA A   | SALA B  | SALA C  | SALA D   | SALA E  | SALA F                                      |
|-----------------------|--|--|---|---|--|---|---|
| MARTES<br>31/08/2010  | 18.30<br>a<br>18:55  | <b>RESERVADO</b>   | <b>RESERVADO</b>  | <b>ZOLODA</b><br>Interfaces electromecánicas y electrónicas                       | <b>IBM ARGENTINA</b><br>Máximo EAM, Inteligencia aplicada a la Gestión de Activos              | <b>RESERVADO</b>  | <b>RESERVADO</b>                            |
|                       | 18.30<br>a<br>18:55  | <b>INVENSYS</b><br>Gestión Inteligente de Campos Petroleros  | <b>GAIA INDUSTRIAL</b><br>¿Qué es lo más importante cuando se selecciona un sistema de pesaje para una planta industrial? | <b>INSTRUMENTALIA</b><br>¿Se imagina un PLC con todas las prestaciones de un DCS? | <b>IBM ARGENTINA</b><br>Máximo Calibration, Gestión Inteligente de Instrumentos                | <b>SCHNEIDER</b><br>Técnicas y Equipos para la Seguridad en Máquinas.   | Red Universitaria de Ingeniería Electrónica |
| 19:00<br>a<br>19:25   | <b>ZOLODA</b><br>Confiabilidad y prestaciones de las fuentes de alimentación | <b>GAIA INDUSTRIAL</b><br>Configuración, calibración y manejo de una balanza de ultima generación desde una red Ethernet | <b>MICRO</b><br>Técnicas de vacío en la manipulación  | <b>ZOLODA</b><br>Sistema de conexión, normas y certificaciones                    | <b>SCHNEIDER</b><br>Ahorro de energía con variadores de velocidad                              |   |   |
| 19:30<br>a<br>20:00   | <b>ZOLODA</b><br>Confiabilidad y prestaciones de las fuentes de alimentación | <b>RAIEN</b><br>Medición de distribución de presión aplicado a la industria automotriz                                   | <b>MICRO</b><br>Técnicas de vacío en la manipulación  | <b>ZOLODA</b><br>Sistema de conexión, normas y certificaciones                    | <b>SIEMENS SA</b><br>Posicionadores Inteligentes (Sipart PS2 y Sipart VP300)                   |   |   |
| JUEVES 02/09/2010     | 18.30<br>a<br>18:55  | <b>INVENSYS</b><br>Mobile Operations: Cambiando los Paradigmas del Trabajo   | <b>FINDER COMPONENTES</b><br>Relés y temporizadores, sepa como elegir   | <b>ZOLODA</b><br>Interfaces electromecánicas y electrónicas                       | <b>RAIEN</b><br>PC Robustas aplicadas a la Industria Argentina                                 | <b>SCHNEIDER</b><br>Innovadoras Terminales de Diálogo Gráficas HMISTO y HMISTU  | <b>RESERVADO</b>                            |
|                       | 19:00<br>a<br>19:25  | <b>FESTO</b><br>Sistemas de visión artificial  | <b>ESCO</b><br>Nuevas tendencias en caudalímetros ultrasónicos para líquidos y gases                                      | <b>HERTIG</b><br>Analizadores de redes eléctricas                                 | <b>CV CONTROL</b><br>Medición continua de emisiones gaseosas – Opacidad y Particulado          | <b>SCHNEIDER</b><br>PLC de Seguridad para SIS   |   |
|                       | 19:30<br>a<br>20:00  | <b>FESTO</b><br>Sistemas de visión artificial  | <b>SVS CONSULTORES</b><br>Conocimiento en acción = Máxima productividad   | <b>INSTRUMENTALIA</b><br>Soluciones Analíticas y en Línea                         | <b>INVENSYS</b><br>Gestión y optimización de los recursos energéticos                          | <b>SIEMENS SA</b><br>SIMATIC S7-1200 : nuevo concepto de ingeniería en micro automatización                                 |   |
| VIERNES<br>03/09/2010 | 18.30<br>a<br>18:55  | <b>SIEMENS</b><br>Innovaciones en tecnología de control sobre Ethernet industrial (Profinet)                             | <b>ZOLODA</b><br>Sistema de conexión, normas y certificaciones  | <b>RAIEN</b><br>DELMIA Automation   | <b>ZOLODA</b><br>Fuentes de alimentación industriales y sistema de alimentación ininterrumpida | <b>SCHNEIDER</b><br>Nuevas soluciones para Control de temperatura y conexión interfase (electromecánica y de estado sólido) | Premiación y Cierre                         |
|                       | 19:00<br>a<br>19:25  | <b>EXEMYS</b><br>Telemetría celular GSM / GPRS   | <b>ZOLODA</b><br>Sistema de conexión, normas y certificaciones  | <b>VIDITEC</b><br>Ultimas tecnologías para la calibración de presión              | <b>ZOLODA</b><br>Fuentes de alimentación industriales y sistema de alimentación ininterrumpida | <b>SCHNEIDER</b><br>Nuevas soluciones en Control de movimiento (Servomotores)   |   |