



## LISTADO DE CURSOS

Consultá online por el curso que te interese



<https://forms.gle/h5edgZ6ap5jCxYZf9>

## Lista de Cursos

**Conceptos Básicos de Control Aplicado**

**Introducción al control automático de procesos industriales**

**Mediciones de Procesos Industriales**

**Sistemas Industriales de Control**

**Válvulas de Control – Cálculo, Selección y Mantenimiento**

**Válvulas de Seguridad y Discos de Ruptura**

**Normativa y Simbología en Instrumentación y Control**

**Organización exitosa de Proyectos de Instrumentación y Control**

**Ajuste Óptimo de Lazos Cerrados de Control**

**Redes de Campo (Fieldbus) y Comunicaciones Industriales**

**Estrategias de Control de Equipos de Procesos**

**Aplicando la norma ISA S88: EL futuro inmediato del control secuencial (Batch- por Lotes), Beneficios y Necesidades”**

**Calibración de Instrumentos de Medición de Presión y Temperatura**

**Compensación por Presión y Temperatura y Poder Calorífico en Mediciones**

**Controlador PID: “qué es” y “porqué es”**

**Hidráulica para Instrumentistas**

**Termodinámica para Instrumentistas**

**Integración de Sistemas Industriales y Administrativos ¿Termina la separación?**

**Resolución de Fallas en Instalaciones de Campo**

**Sistemas Instrumentados de Seguridad-Introducción a la Gestión de la Seguridad Funcional (Acuerdo Estratégico entre Ricardo A. Vittoni – FSS y SVS Consultores)**

Sistemas Industriales Inalámbricos (Wireless)

Actualización Tecnológica en Instrumentación y Control de Procesos Industriales

Mejorando el funcionamiento de lazos con dificultades – Introducción al Control Avanzado

Curso Medición de pH y Conductividad

Curso Aire de Instrumentos

Procesos Control en plantas de tratamiento de petróleo y gas (¡Nuevo!)

Procesos y control en la industria de la generación eléctrica (¡Nuevo!)

Procesos y control en energías renovables (¡Nuevo!)

PLC Básico, Intermedio y Avanzado

Bombas: Principios de funcionamiento, Automatización y Control

DCS: Arquitectura y configuración

Generación eléctrica a partir de energía de fuentes renovables.

Clasificación de Áreas Explosivas – IEC 60079

Introducción al Precommissioning y Commissioning

**Nota importante para Empresas:** Todos estos cursos pueden adaptarse a las necesidades particulares de los asistentes (acordando una cantidad mínima de asistentes organizamos cursos cerrados específicos de acuerdo a las necesidades).

**Nota importante para capacitaciones individuales:** Hemos organizado (y podemos organizar) la capacitación específica individual, combinando clases pregrabadas, cursos a distancia, presenciales, “clases invertidas”, y otros.