

Curso de Perfeccionamiento Profesional

SELECCIÓN Y DIMENSIONAMIENTO DE VÁLVULAS DE CONTROL

Una selección incorrecta de los elementos finales de control dentro de la industria se traduce en un alto costo de mantenimiento, afectando directamente la productividad de los procesos continuos. Las diferentes construcciones de las válvulas de control, requieren personal altamente capacitado en la selección de equipos adecuados, con el fin de obtener mejores resultados con un menor costo final.



Este curso permitirá formar a los profesionales en el cálculo, dimensionamiento y, fundamentalmente, en la selección correcta de los equipos a utilizar.

23 y 24 de agosto de 2012

**HOTEL CRILLON
MENDOZA**

Perú 1065 - Mendoza

Dirigido a:

Profesionales del área de Instrumentación, Control Automático, Mantenimiento de Instrumentos y todas aquellas personas interesadas en el área.

Modalidad:

Presencial

Duración:

12hs.

Inversión:

\$1.800 + impuestos.

Incluye material de lectura y coffee breaks .

Se extiende certificado de asistencia.

OBJETIVOS DEL CURSO

- ◆ Seleccionar y dimensionar válvulas de control
- ◆ Escribir e interpretar una hoja de especificación
- ◆ Comprender las ventajas de las diferentes construcciones

TEMARIO

- TIPOS DE VÁLVULAS DE CONTROL.
- CARACTERÍSTICAS DE FLUJO.
- COEFICIENTE Cv.
- RECUPERACIÓN DE PRESIÓN, CAVITACIÓN Y FLASHO.
- RUIDO.
- ACTUADORES.

DICTADO POR

Ing. Pablo Ciccarella: instructor certificado por MASONEILAN DRESSER - Líder mundial en la fabricación de válvulas de control e instrumentos.

INFORMES E INSCRIPCIÓN

Teléfono: (54 11) 3966-4793

capacitacion@rpmcontrol.com.ar - www.rpmcontrol.com.ar

Organiza

