

Ingeniería y Mantenimiento de Válvulas de Control Fisher / Fundamentos de Fieldvue

Curso
V016

PRE-REQUISITOS

Ninguno

DURACIÓN

4.5 días

PERFIL DEL ESTUDIANTE:

Personal responsable de la selección, operación y mantenimiento de válvulas de control

TEMAS:

- Partes componentes
- Válvulas de tipo vástago deslizante
- Válvulas de tipo rotatorio
- Actuadores
- Dimensionamiento y selección de válvulas y actuadores
- Características de flujo
- Accesorios
- Controlador Fieldvue
- Fenómenos de fluidos controlados

OBJETIVOS PARTICULARES:

Al término del curso el participante:

- Identificará las partes componentes de las válvulas y actuadores
- Seleccionará la característica de flujo correcta de un sistema a controlar
- Distinguirá las características de los fenómenos de fluidos controlados
- Reconocerá las bases para el dimensionamiento y selección de válvulas y actuadores
- Instalará y operará adecuadamente válvulas rotatorias y válvulas de tipo vástago deslizante
- Manipulará actuadores y accesorios de acuerdo a sus características
- Identificará los procedimientos adecuados para solucionar las fallas típicas de los equipos

