

Calendario de cursos SVS

La capacitación que necesita su empresa

2015

Ing. Sergio V. Szklanny

MES	CURSO
Marzo	
12 y 13	Conceptos Básicos de Control Aplicado I
18,19 y 20	Calibración de Instrumentos de Medición y Temperatura + Prácticas Intensivas (d*)
Abril	
6 y 7	Conceptos Básicos de Control Aplicado II
13 y 14	Válvulas de Seguridad y Discos de Ruptura (d*)
Mayo	
4 y 5	Sistemas Industriales de Control I
8	Hidráulica para Instrumentistas (a*)
13,14 y 15	Válvulas de Control: Cálculo, Selección y Mantenimiento (d*)
20,21 y 22	Ajuste Óptimo de Lazos de Control (b*)
29	Termodinámica para Instrumentistas (a*)
Junio	
1	Controladores PID ¿Qué es? y ¿Por Qué es? (a*)
4 y 5	Mediciones de Procesos Industriales I
11 y 12	Sistemas Industriales de Control II
17,18 y 19	Resolución de Fallas en Instalaciones de Campo (d*)
Julio	
7 y 8	Mediciones de Procesos industriales II
22 y 23	Normativa y Simbología de Instrumentación y Control
24	Organización Exitosa de Proyectos de Instrumentación y Control
Agosto	
26,27 y 28	Calibración de Instrumentos de Medición y Temperatura + Prácticas Intensivas (d*)
Septiembre	
4	Termodinámica para Instrumentistas (a*)
9	Hidráulica para Instrumentistas (a*)
9,10 y 11	Ajuste Óptimo de Lazos de Control (b*)
15	Controladores PID ¿Qué es? y ¿Por qué es? (a*)
16,17 y 18	Válvulas de Control: Cálculo, Selección y Mantenimiento (d*)
Octubre	
29 y 30	Válvulas de Seguridad y Discos de Ruptura (d*)
Noviembre	
18,19 y 20	Resolución de Fallas en Instalaciones de Campo (d*)