

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES 2021

SEGUNDO SEMESTRE

WEBINARS GRATUITOS

JULIO

08/07, 11h (Arg.)

**Válvulas auxiliares neumáticas:
factores de su elección**

30/07, 11h (Arg.)

**Selección y mantenimiento de actuadores
neumáticos**

AGOSTO

03/08, 11h (Arg.)

Introducción al PLC

26/08, 11h (Arg.)

Actuadores sin vástago y guías lineales

SEPTIEMBRE

09/09, 11h (Arg.)

End-Of-Line Packaging con sistemas de vacío

30/09, 11h (Arg.)

**Componentes neumáticos en ambientes
corrosivos**

OCTUBRE

13/10, 11h (Arg.)

Automatización de válvulas de proceso

29/10, 11h (Arg.)

Seguridad en las aplicaciones neumáticas

NOVIEMBRE

10/11, 11h (Arg.)

Amortiguadores hidráulicos de choque

01/12, 11h (Arg.)

**Conexión neumático,
sus variantes y características**

DICIEMBRE

14/12, 11h (Arg.)

La neumática, tecnología en movimiento



WWW.MICROAUTOMACION.COM.AR
(HOME / SERVICIOS / CAPACITACIÓN /
WEBINARS)



¿NO PUDISTE ASISTIR A UN WEBINAR?
ANOTATE PARA VER LOS WEBINARS GRABADOS:
<https://ar.microautomacion.com/es/webinars/>

CURSOS TÉCNICOS VIRTUALES

JULIO

Curso 021 / Introducción a la Neumática

Objetivo: Comprender los alcances de la tecnología neumática en los distintos equipos utilizados para generar, tratar y distribuir el aire comprimido hacia los puntos de demanda. Comprender el uso, funcionamiento y aplicaciones de los distintos componentes y accesorios neumáticos utilizados en automatización industrial. Aplicar la teoría aprendida en un software de simulación.

MODALIDAD: ONLINE

DURACIÓN: CUATRO SEMANAS, OCHO ENCUENTROS

DÍAS: MARTES Y JUEVES POR LA MAÑANA

COMIENZA: 13/7 (HASTA EL 5/8)

AGOSTO

Curso 061 / Introducción a los Controladores Programables - PLC

Objetivo: Resolver problemas de simple a mediana complejidad mediante PLC e introducir a los participantes en el campo de los controladores programables.

MODALIDAD: ONLINE

DURACIÓN: CINCO SEMANAS

DÍAS: MARTES POR LA MAÑANA

COMIENZA: 10/8 (HASTA EL 7/9)

SEPTIEMBRE

Curso 105 / Introducción a la Tecnología de vacío en Automatización Industrial

Objetivo: Comprender las técnicas de vacío, el funcionamiento y la aplicación de los componentes que integran un sistema de vacío en forma manual y automatizada.

MODALIDAD: ONLINE

DURACIÓN: DOS SEMANAS

DÍAS: MARTES Y JUEVES POR LA MAÑANA

COMIENZA: 21/9 (HASTA EL 30/9)

OCTUBRE

Curso 021 / Introducción a la Neumática

Objetivo: Comprender los alcances de la tecnología neumática en los distintos equipos utilizados para generar, tratar y distribuir el aire comprimido hacia los puntos de demanda. Comprender el uso, funcionamiento y aplicaciones de los distintos componentes y accesorios neumáticos utilizados en automatización industrial. Aplicar la teoría aprendida en un software de simulación.

MODALIDAD: ONLINE

DURACIÓN: CUATRO SEMANAS, OCHO ENCUENTROS

DÍAS: MARTES Y JUEVES POR LA MAÑANA

COMIENZA: 5/10 (HASTA EL 28/10)

NOVIEMBRE

Curso 033 / Detección de Fallas en Automatizaciones Neumáticas

Objetivo: Interpretar un circuito neumático en base a documentación técnica y analizar, en forma sistémica y precisa, las probables fallas que en este pudieran ocurrir.

MODALIDAD: ONLINE

DURACIÓN: TRES SEMANAS

DÍAS: MARTES Y JUEVES POR LA MAÑANA

COMIENZA: 4/11 (HASTA EL 16/11)

DICIEMBRE

Curso 051 - Automatización Electroneumática Industrial

Objetivo: Comprender los alcances y funcionamiento de sistemas electroneumáticos con lógica de relé.

MODALIDAD: ONLINE

DURACIÓN: CUATRO SEMANAS

DÍAS: JUEVES

COMIENZA: 18/11 (HASTA EL 9/12)



WWW.MICROAUTOMACION.COM.AR
(HOME / SERVICIOS / CAPACITACIÓN)
CAPACITACION@MICRO.COM.AR