

ENTRENAMIENTO INDUSTRIAL

Curso de Neumática Industrial

Tecnología	Clave	Duración	Descripción	Fecha	Inversión
Micrologix Allen-Bradley	NEU001	21 Hrs Totales Divididas en (4 Días)	Conocer las Bases de la Neumática generación y alimentación del Aire comprimido y Elementos de Control Neumático		

Para mayores informes comunicarse con:

Ing. José Adrián Frago Cruz

Tel: 81 1413 8741 83320768

ventas@sigmaimecsa.com

El curso se impartirá en:

San Nicolás de los Garzas Nuevo León en Calle Cipreses
No. 411 Col. Potrero de Anáhuac

Requisitos:

- Reservar lugar,

El curso incluye:

- Material didáctico
- Herramientas
- Coffee Break



Resuelve problemas sobre Tableros de Capacitación con
elementos reales

CONTENIDO DEL CURSO

AGENDA

Día 1

- Conceptos Básicos de la Neumática
- La importancia del mantenimiento en los sistemas neumáticos
- Generación y alimentación del aire comprimido

Día 2

- Explicación de Elementos de trabajo Neumático
- Explicación de Simbología de Elementos de trabajo Neumático
- Ejercicios para ver el las funciones de los elementos de trabajo Neumático
- Introducción a los Elementos de Control Neumático

Día 3

- Ejercicios de funcionamiento de los elementos de control Neumático
- Explicación de la Simbología y aplicaciones de los Elementos de Control Neumático
- Ejercicios para calcular el caudal y la presión exacta necesaria para ciertas aplicaciones

Día 4

- Explicación de Válvulas de Caudal y de Presión
- Realización de Circuito Básico de Método Secuencial de Pistones Neumáticos
- Desarrollo simulación conexión y puesta en marcha de sistemas neumáticos

Objetivo del curso:

El participante conocerá las bases de la neumática aplicando dichos conocimientos en Mejoras de equipos, detección de fallas, análisis e interpretación de diagramas básicos neumáticos

▪ Material del participante

Se entregará un manual a cada participante con las presentaciones y prácticas de cada proyecto que se realizan en el curso. Así como software de Simulación

