

## CLAVE

## NOMBRE DEL SEMINARIO

TN2

### ***MANTENIMIENTO Y DISEÑO DE SISTEMAS NEUMÁTICOS INDUSTRIALES:***

#### Objetivo:

Conocer la construcción de sistemas neumáticos avanzados, como debe efectuarse el mantenimiento de instalaciones neumáticas, métodos de detección y corrección de fallas, además será capaz de montar instalaciones neumáticas conforme a esquemas de mando, localizando y corrigiendo fallas en los mismos.

#### Contenido:

- Principios fundamentales del control.
- Diagramas de mando y Criterios para automatizar.
- Mandos secuenciales, Método cascada y Método paso a paso.
- Montaje y prueba de mandos secuenciales avanzados.
- Mantenimiento preventivo y correctivo.
- Método para detección de fallas.
- Análisis de los diagramas de mando.
- Hojas de despiece de los elementos.
- Detección y corrección de fallas en sistemas neumáticos complejos.

- El contenido del seminario tiene una duración de 24 hrs. y se desarrollaría en una semana (Horario que más se le facilite).
- Número de participantes por evento de 6 a 15.

Incluye: (Por participante).

- Carpeta con block de notas, lapicero y borrador.
- Certificado de participación con valor curricular.
- Reconocido por la STPS, y por lo tanto deducible al 100%.
- Registro ante la Secretaría del Trabajo y Previsión Social (STPS). ICM-000614-5W1-0003

**Nuestro lema es “aprender haciéndolo”.**

### ***CONCLUSIONES:***

- La mejor actualización tecnológica en el mercado Mexicano (Costo/Beneficio).
- Manuales de prácticas.
- Solicite una propuesta según su necesidad.

### Informes y Reservas:

*Teléfonos:* (33) 33 42 37 80

*Tel/Fax:* (33) 31 26 17 39

[contacto@inncomex.com.mx](mailto:contacto@inncomex.com.mx)

[www.inncomex.com.mx](http://www.inncomex.com.mx)