

## CLAVE

## NOMBRE DEL SEMINARIO

TN1

### *NEUMÁTICA INDUSTRIAL Y SISTEMAS DE VACIO:*

#### Objetivo:

Conocer el funcionamiento y la construcción de los elementos neumáticos y de vacío más comunes en la industria, así como entender y construir sistemas neumáticos básicos e identificar fallas en los mismos.

#### Contenido:

- Principios físicos de la neumática y vacío.
- Producción de aire comprimido.
- Preparación del aire comprimido.
- Red de aire comprimido.
- Funcionamiento, construcción y simbología normalizada de los actuadores neumáticos y de vacío más utilizados.
- Funcionamiento, construcción y simbología normalizada de los elementos de mando neumáticos y de vacío (válvulas).
- Diseño, construcción e interpretación de circuitos neumáticos básicos.
- Detección de fallas en sistemas neumáticos básicos.

- **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)