

## CLAVE

## NOMBRE DEL SEMINARIO

### TE1

#### *ELECTRONEUMÁTICA NIVEL BÁSICO:*

##### Objetivo:

Conocer el funcionamiento y la construcción de los elementos del control eléctrico e interfaces para interactuar con elementos neumáticos, además de diseñar y construir sistemas electro neumáticos básicos y detectar fallas.

##### Contenido:

- Técnicas de los mandos más comunes.
- Principios básicos de electricidad.
- Construcción, funcionamiento y simbología normalizada de los elementos eléctricos de control.
- Construcción, funcionamiento y simbología de los elementos transductores de energía neumático eléctrico y su aplicación en sistemas electro neumáticos.
- Desarrollo de sistemas neumáticos controlados eléctricamente.
- Interpretación de los sistemas eléctricos europeo y americano.
- Instalación y prueba de sistemas electro neumáticos básicos y detección de fallas.

- 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 Secretaria 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)