

## CLAVE

## NOMBRE DEL SEMINARIO

TH1

### **HIDRÁULICA:**

Objetivo:

Conocer el funcionamiento y la construcción de los diferentes elementos utilizados en hidráulica, estar en condiciones de entender y construir sistemas hidráulicos, contar con bases y criterio para localizar fallas en los sistemas de control hidráulico.

Contenido:

- Principios físicos de la hidráulica.
- Propiedades de los fluidos hidráulicos.
- Bombas hidráulicas, selección, aplicación y mantenimiento.
- Construcción, funcionamiento y selección de actuadores hidráulicos (Cálculo y diseño).
- Construcción, funcionamiento y simbología de las válvulas hidráulicas.
- Diseño, construcción e interpretación de circuitos hidráulicos básicos.
- Montaje y prueba de circuitos hidráulicos básicos.
- Fallas más comunes en los sistemas hidráulicos.

- 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)