

INGENIERIA ESPECIALIZADA EN NORMAS OFICIALES MEXICANAS

MANEJO SEGURO DE PATÍN HIDRÁULICO NOM-006-STPS-2014





INGENIERIA ESPECIALIZADA EN NORMAS OFICIALES MEXICANAS

OBJETIVO:

El participante conocerá y aplicará las técnicas necesarias para un manejo seguro de cargas utilizando como herramienta el patín hidráulico.

Contenido Temático:

- Inspección del Equipo.
- Operación del Equipo.
- Identificación de Cargas.
- Trasporte de cargas.
- Práctica con el patín.

DURACIÓN: 8 horas

NO. DE PARTICIPANTES: 15 a 20 personas

METODOLOGÍA: Teórico - Práctico



INGENIERIA ESPECIALIZADA EN NORMAS OFICIALES MEXICANAS

INCLUYE:

- Manual de trabajo por persona.
- Evaluación final del curso.
- Diploma de participación.
- Elaboración de Constancias DC3.
- Registro ante la STPS.

NO INCLUYE:

Cofee – brake.

REQUERIMIENTOS:

- · Sala para sesión.
- Proyector.
- Área para prácticas con el patín hidráulico de carga y descarga, movimientos en almacén que se pueda disponer por 2 hrs.
- Materiales para mover y trasladar de baja importancia o baja peligrosidad
- Equipo de seguridad para el personal participante.
- Mínimo 5 patines para los 15 participantes.