

Interpretación de la NOM-002-SECRE-2010



Objetivo:

Al terminar el curso el participante, conocerá requisitos mínimos de seguridad que deben cumplirse en el diseño, materiales, construcción, instalación, pruebas de hermeticidad, operación, mantenimiento y seguridad de las instalaciones de aprovechamiento de gas natural.

Contenido:

8 Horas

- Objetivos generales
- Introducción al gas natural.
a. Origen, historia del gas natural, su proceso en Pemex
- Normatividad del gas natural NOM 002 Y 003secre 2010
- Usos de gas natural y diferencias de gas lp
- Seguridad industrial, condiciones y actos inseguros
- EPPE en trabajos con gas natural
- EPPE en trabajos con gas natural
- Transporte y distribución de gas natural desde su proceso
- Cuidados en el manejo su prevención
- Causa accidentes en el manejo del gas natural
- Revisiones de las instalaciones y uso de medidor de gases explosivos
a. Check list, verificaciones en instalaciones
- Combate ante una fuga de gas natural o lp
- Procedimiento ante una emergencia
- Conclusiones

Dirigido a:

Personal de instalaciones de aprovechamiento que conduzcan gas natural desde la salida del medidor o de una estación de regulación y medición, hasta la válvula de seccionamiento anterior a cada uno de los aparatos de consumo.

