



MCG de México

Curso: Operación segura de calderas y compresores (NOM-020-STPS-2011), registrado ante STPS

Incluye:

- ✓ Memorias del curso digitales
- ✓ Bolígrafo
- ✓ Reconocimiento con valor curricular
- ✓ Constancia de habilidades laborales DC-3 (STPS) para los participantes que aprueben el curso
- ✓ 6 meses de asesoría a distancia sin costo
- ✓ Garantía de satisfacción: Si el curso no es de su agrado, le devolvemos su dinero

Duración: 4 horas

Instructor: Ingeniero con más de 15 años de experiencia en operación segura de calderas y compresores.

Objetivos: Al finalizar el curso, el participante conocerá las condiciones mínimas de seguridad para la operación de calderas y compresores, con la finalidad de evitar accidentes en su centro de trabajo.

Dirigido a:

- Supervisores, jefes y gerentes de seguridad
- Personal de mantenimiento
- Operadores de calderas y compresores

Temario general.

- 1. ¿Por qué es peligrosa una caldera?**
- 2. Clasificación de calderas y compresores**
- 3. Accidentes que se pueden ocasionar por la operación inadecuada de las calderas y compresores**
- 4. Uso correcto del equipo de protección personal**
- 5. Requisitos para la revisión diaria de las calderas y compresores**
- 6. Procedimientos de arranque y paro seguro**
- 7. Lectura correcta de manómetros y termómetros**
- 8. Límites seguros de operación**
- 9. Medidas de seguridad durante el funcionamiento**
- 10. Registro de condiciones de operación y bitácoras**
- 11. Atención y respuesta a emergencias**

Buenavista #258, Col. Lindavista, Gustavo A. Madero. Ciudad de México. C.P. 07300.

Tel. (0155) 5367-8683 y 55864043

Email: info@mcgmexico.com

<http://www.mcgmexico.com>



MCG de México

12. Conclusiones

Metodología: 60% teoría - 40% ejercicios y casos prácticos