

# Información del curso

### Dirigido a:

- Jefes de plantas
- Supervisores
- Personal operativo
- Personal relacionado con la Norma

### **Objetivo del curso:**

Establecer los requisitos de seguridad para el funcionamiento de los recipientes sujetos a presión, recipientes criogénicos y generadores de vapor o calderas en los centros de trabajo, a fin de prevenir riesgos a los trabajadores y daños en las instalaciones, de acuerdo con la **NOM-020-STPS-2011.** 

### **Documentos a entregar:**

- Constancia DC-3.
- Reconocimiento de participación.

#### **Duración del curso:**

• 8 horas de Teoría



## **Contenido Temático**

- 1. Objetivo
- 2. Campo de aplicación
- 3. Referencias
- 4. Definiciones
- 5. Obligaciones del patrón
- 6. Obligaciones de los trabajadores
- 7. Clasificación de los equipos
- 8. Listado de los equipos, de acuerdo con la **NOM-020-STPS-2011.**
- 9. Expediente de los equipos, de acuerdo con la **NOM-020- STPS-2011.**
- 10. Programas específicos de revisión y mantenimiento a los equipos, de acuerdo con la **NOM-020-STPS-2011.**
- 11. Procedimientos para la operación, revisión y mantenimiento de los equipos, de acuerdo con la **NOM-020-STPS-2011.**
- 12. Condiciones de seguridad de los equipos, de acuerdo con la **NOM-020-STPS-2011**.

- 13. Pruebas de presión y exámenes no destructivos, de acuerdo con la **NOM-020-STPS-2011.**
- 14. Funcionamiento de los dispositivos de relevo de presión, de acuerdo con la **NOM-020-STPS-2011.**
- 15. Plan de atención a emergencias
- 16. Avisos
- 17. Capacitación
- 18. Registros
- 19. Unidades de verificación
- 20. Procedimiento para la evaluación de la conformidad
- 21. Vigilancia
- 22. Bibliografía
- 23. Concordancia con normas internacionales