

NOM-020-STPS-2011 “Seguridad en Recipientes sujetos a Presión”

DEPARTAMENTO DE CAPACITACION

A Quien Corresponda

Presente:

MODALIDAD: PRESENCIAL	EN LINEA
DURACION: 6 Horas	4 Horas
PERIODO DE IMPARTICION: 1 Día	1 Día
HORARIO: El que Ustedes nos Indiquen	El que Ustedes nos Indiquen
CANTIDAD DE PARTICIPANTES: De 1 a 15	De 1 a 15
LUGAR DE IMPARTICION: En las Instalaciones de tu Empresa ó En Nuestras Instalaciones Coacalco Estado de México	En Línea (PLATAFORMA ZOOM)
VIGENCIA DE LA OFERTA : 90 Días	90 Días
FORMA DE PAGO : Según sus Políticas	Según sus Políticas

NUESTRO SERVICIO INCLUYE

- Traslado a sus instalaciones **(Vamos a cualquier parte de la Republica Mexicana)**
- Manual del curso Impreso o en Electrónico PDF para cada participante
- Reconocimientos Oficial: Constancia de Habilidades Laborales STPS DC-3 para cada participante**
- Diploma de Participación avalado STPS con valor curricular (para cada participante)**

INSTRUCTOR Ing. José Hernández Flores: AGENTE CAPACITADOR AUTORIZADO POR LA SECRETARIA DEL TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL, con mas de 10 Años de Experiencia en el Sector Industrial y mas de 15 Años de Experiencia en la Docencia (EME, CECAPIT, ICE CAPACITACION), Especialista en Seguridad Industrial.

Dirigido a:

Este curso está dirigido a todo el Personal Interesado en aprender la NOM-020-STPS-2011 y en General al Personal Operativo, Supervisores, Mantenimiento, Seguridad, Contratistas, Etc.



Objetivos del Curso:

* Que el personal cuente con la capacidad de identificar los peligros que se presentan durante el manejo de los recipientes **sujetos a presión** y obtener los conocimientos necesarios para prevenir, disminuir o eliminar los riesgos, que le permitan realizar sus tareas, sin poner en peligro su integridad física, las instalaciones o el equipo o herramientas utilizada

* 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.

1. Objetivo
2. Definiciones
3. Obligaciones del patrón y de los Trabajadores
4. Clasificación de los equipos
5. Listado de los equipos
6. Expediente de los equipos
7. Programas específicos de revisión y mantenimiento a los equipos
8. Procedimientos para la operación, revisión y mantenimiento de los equipos
9. Condiciones de seguridad de los equipos
10. Pruebas de presión y exámenes no destructivos
11. Funcionamiento de los dispositivos de relevo de presión
12. Plan de atención a emergencias

TEMAS COMPLEMENTARIOS A LA NORMA.

1. Peligro.
2. Riesgo.
3. Seguridad.
4. Presión y temperatura de diseño y de operación;
5. Presión de trabajo máxima permitida y Presión de calibración;
6. Capacidad volumétrica, en el caso de recipientes sujetos a presión y recipientes criogénicos;
7. Capacidad térmica, en el caso de generadores de vapor o calderas;
8. . NOM 018 STPS 2015
9. . NOM-026-STPS-2008
10. NOM-002-STPS-2010

Capacimatic: Nosotros Llevamos el Siguiete Material:

- ⇒ Compresor Neumático
- ⇒ Elementos Neumáticos
- ⇒ Sensores Digitales y Analógicos de Presión

AGENTE CAPACITADOR



CURSOS REGISTRADOS

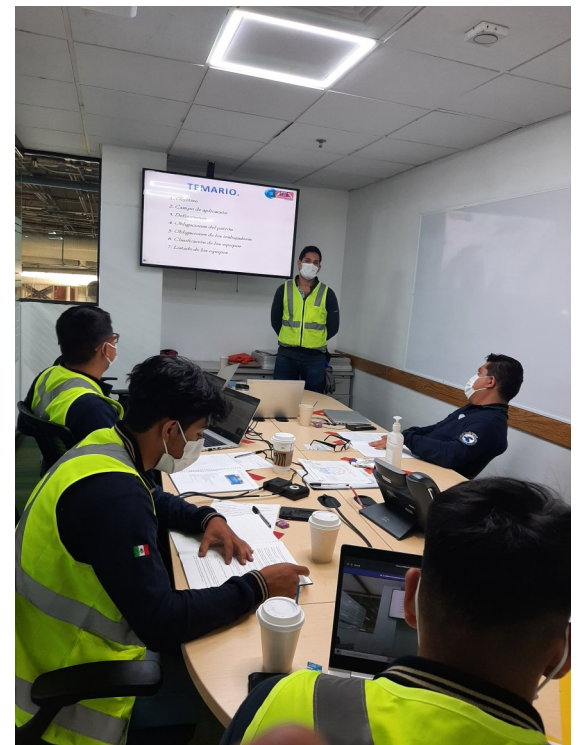
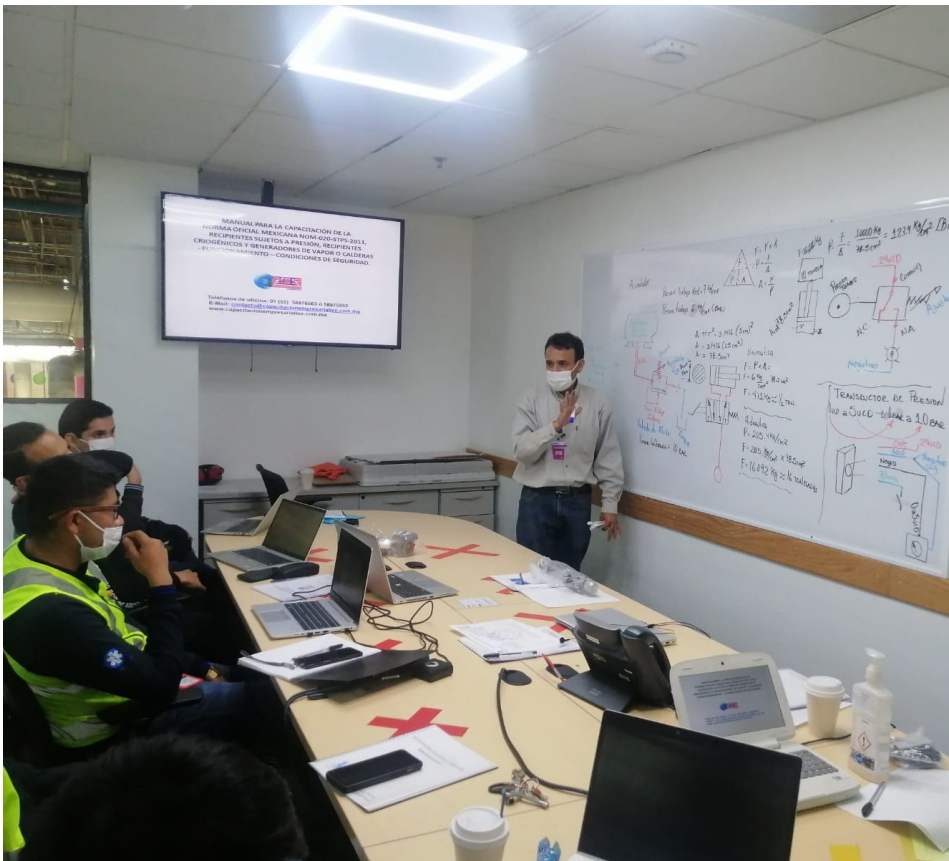
El Cliente: La Empresa Debe de Contar con el Siguiete Material para las Practicas:

- ⇒ Pizarrón Blanco
- ⇒ Proyector o Pantalla

Los Participantes: Verifican las Practicas de Seguridad:

- ⇒ Practicas de Seguridad en el Área de Trabajo
- ⇒ Comprobación de la Fuerza y Presión en Recipientes Sujetos a Presión
- ⇒ Canasta de Preguntas
- ⇒ Practicas con Elementos Neumáticos y Sensores Digitales y Analógicos de Presión

CURSO 80% TEORIA y 20% PRACTICAS CON EQUIPO NEUMATICO Y SENSORES



CAPACIMATIC ¡Contáctanos! Oficina 55 58976563 Cel. 55 43820228

www.capacimatic.com Email: contacto@capacimatic.com

Nuestras Instalaciones: Calle Petunias No. 685 Col. Villa de las Flores, Coacalco, Estado de México, C.P. 55710