



Curso de preparación al examen
API-510
Pressure Vessel Inspection
Bogotá, Colombia

Parte A – 24 al 26 de Mayo
Parte B – 27 al 29 de Mayo

2019



CURSO DE PREPARACIÓN PARA LA CERTIFICACIÓN API 510 - PRESSURE VESSEL INSPECTOR

TXF INGENIERÍA INVITA AL CURSO DE PREPARACIÓN A LA CERTIFICACIÓN API A REALIZARSE EN COLOMBIA

Debido a las grandes necesidades de tener personal altamente capacitado con competencias demostradas, TXF Ingeniería trae NUEVAMENTE las certificaciones del *American Petroleum Institute* y el curso de preparación al examen de certificación.

El curso será dictado por un instructor con gran trayectoria y conocimiento de la norma, el Ingeniero Hernan Ferrer compartirá con los participantes sus experiencias y su conocimiento sobre el examen.

Duración: El curso se desarrollará durante 6 días calendario

Lugar: Bogotá

Horario: Desde las 8AM hasta las 5PM.

Dirigido a:

Ingenieros, técnicos y personal de inspección, fabricación, montaje, ensayos, diseño, aseguramiento de calidad, operación y mantenimiento de recipientes a presión de empresas de Ingeniería, Construcción y Montaje, Refinerías, Petroquímicas, Plantas químicas y otros Operadores. También es de interés para Autoridades Regulatorias, Universidades, Inspectores y Profesionales independientes.

VALOR DE LA INVERSIÓN: Parte A: \$ 1.600.000 Más Iva
Parte B: \$ 1.600.000 Más Iva
Parte A + B: \$3.000.000 más IVA

Formas de pago: Se reciben tarjetas de crédito VISA, MASTER CARD y AMERICAN EXPRESS

Transferencia a nuestra cuenta de ahorros: 033-412259-56 Bancolombia

Fecha Límite de inscripción: Mayo 1, 2019

Incluye:

Memorias del curso

Certificado de asistencia

TXF no entregará la norma como material de estudio.

EXAMEN DE CERTIFICACIÓN

El examen se realizará entre Mayo 31 y Junio 14, el valor del examen es de **U\$700**, si desea realizar el proceso de inscripción con nosotros se realizará un cobro de U\$ 200 de gastos administrativos.

La fecha límite de inscripción al examen es Marzo 29 de 2019.

TEMARIO PROPUESTO

PARTE A				PARTE B		
HORARIO	DIA 1	DIA 2	DIA 3	DIA 1	DIA 2	DIA 3
8:00 - 10:00	ASME Sección IX	ASME sección V	API 576	Introducción ASME B31.3 ASME sección VIII parte UG	ASME B31.3 ASME sección VIII parte UG	Introducción API 510
10:00-10:20	DESCANSO MAÑANA			DESCANSO MAÑANA		
10:20-12:20	ASME Sección IX	ASME sección V	API 576	Continuación ASME sección VIII parte UG	Continuación ASME sección VIII parte AW	API 510
12:20-13:30	ALMUERZO			ALMUERZO		
13:30-15:50	ASME Sección IX	Revisión API 571	Revisión API 577	Ejercicios SME sección VIII diseño de cabezales y cuerpos	Continuación Revisión API 572	API 510
15:30-15:50	DESCANSO TARDE			DESCANSO TARDE		
15:50-17:00	ASME Sección IX	Revisión API 571	Revisión API 577	Ejercicios SME sección VIII Calculo de Espesor y refuerzo de boquillas	Continuación Revisión API 572	API 510

*Según el nivel avance, este temario podrá modificarse a criterio del instructor