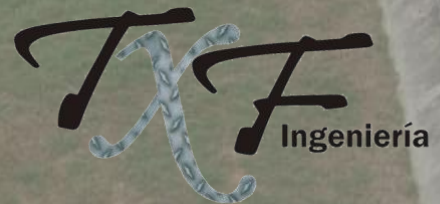


Curso Online

**API 653 Aboveground Storage Tank
Inspection
Sección 9. Reparación y Alteración**

Bogotá Colombia

2020



Sistema de
Gestión
ORISO 9001:2007
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
www.txf.com.co
ID: 9166243242



CURSO SOBRE LA NORMA API 653 numeral 9 – ABOVEGROUND STORAGE TANK INSPECTION

TXF INGENIERÍA INVITA AL CURSO API A REALIZARSE EN COLOMBIA

Debido a las grandes necesidades de tener personal altamente capacitado con competencias demostradas, TXF Ingeniería trae desde 2006 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, compartirá con los participantes sus experiencias y su conocimiento sobre el examen.

Duración: El curso se desarrollará durante 2 sesiones de 2 horas y media cada una

Lugar: Ciudad de Bogotá

Horario: Desde las 5PM hasta las 7:30PM.

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. Este curso no tiene prerrequisitos.

Valor de la inversión:

VALOR DE LA INVERSIÓN: \$250.000 (U\$70)

Formas de pago:

Se reciben tarjetas de crédito VISA, MASTER CARD, DINERS AMERICAN EXPRESS para pago desde nuestra página web.

Transferencia a nuestra cuenta de ahorros Bancolombia o Davivienda

Fecha Límite de inscripción y pago: **1 día antes del inicio**

Incluye:

Memorias del curso

Certificado de asistencia

TXF no entregará la norma como material de estudio.



EXAMEN DE CERTIFICACIÓN

El valor del examen es de **U\$940** dólares, y si quiere realizar la inscripción a través de nosotros se sumará al valor, U\$200 por gastos administrativos.

La fecha límite de inscripción al examen es aproximadamente 3 meses antes del cierre. Puede ver el calendario en www.txfingenieria.co/calendario

TEMARIO DEL CURSO

Sesión 1	Sesión 2
<ul style="list-style-type: none"> • 9.1 General • 9.2 Remoción y reemplazo de material del cuerpo • 9.3 Reparaciones del cuerpo utilizando parches traslapados • 9.4 Reparacion de defectos en el material del cuerpo • 9.5 Alteración de cuerpos de tanques para cambiar la altura del cuerpo • 9.6 Reparacion de soldaduras defectuosas • 9.7 Reparacion de penetraciones del cuerpo 	<ul style="list-style-type: none"> • 9.8 Adicion o reemplazo de penetraciones del cuerpo • 9.9 Alteración de penetraciones del cuerpo existentes • 9.10 Reparacion de fondos del tanque • 9.11 Reparacion de techos fijos • 9.12 Reparacion de techos flotantes • 9.13 Reparacion o reemplazo de sellos de techos flotantes • 9.14 Hot Taps

*Temario propuesto, sujeto a cambios según los intereses de los participantes.

