

FICHA TECNICA DE TECNICO EN PLOMERIA

Programa:	TECNICO EN PLOMERIA
Horas de training:	120
Duración:	15, 20, 30 SEMANAS
Practicas:	Interpretación de planos, Soldadura, Conexiones, Reparaciones, Diagnósticos e Instalaciones
Teoría:	TUBERIAS, SISTEMAS & EQUIPOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES
Practicas:	<i>Soldadura, pegado, pruebas de fugas, mantenimiento, reparación, diagnósticos e interpretación de planos</i>
Costo y pago semanal:	<i>\$ 3900 en 15 semanas, Pago semanal \$ 250</i> <i>\$ 3900 en 20 Semanas, pago semanal \$ 200 x sem</i> <i>\$ 3500 en 30 Semanas, pago semanal \$ 150 x sem</i>

Presentación:

Este programa está diseñado para desarrollarse en 120 horas durante las cuales usted aprende a interpretar planos en lo referente a las diferentes tuberías y sus aplicaciones para los diferentes sistemas residenciales y comerciales, para su reparación, mantenimiento e instalación, asimismo aprenderá y practicará lo referente a las conexiones especiales para appliances, y sistemas de drenaje, gas o agua, y al final se enfocarán en lo que son diagnósticos de fallas y su reparación de todos los sistemas mencionados, de esta manera usted podrá desarrollarse en este campo sin problemas

Si le aclaramos que como técnico usted deberá salir a tomar experiencia trabajando en este campo para después de 3 años convertirse en Journeyman o al demostrar 4 años de experiencia aplicar para una licencia estatal y ahí en ese momento podrá abrir su compañía y poder firmar contratos con gobierno, contractors u ofrecer libremente su trabajo como contratista del estado

El programa le incluye la preparación para aprobar la certificación PE-RT y la certificación federal de la OSHA 10HrSp (30Hr si ya aprobó la de 10Hr)

Nuestro programa tiene un costo de 3900+100 de registración y podrá hacer pagarlo en cómodos pagos semanales desde \$120 USD y en el incluye todo lo necesario para graduarse, desde el material, uso de equipos, herramientas y laboratorios diseñados para que aprenda rápido y hasta su lugar en la graduación

Como ve Sr. _____, antes de terminar me gustaría explicarle los bonos de nuestras promociones de los que se podría beneficiar mucho:

Tenemos 3 promociones:

PREPAGO; usted tiene 4 semanas para decidir si prepaga el programa y se ahorra el 10% del costo del programa, es decir, usted paga lo recomendado o el mínimo cada semana y a la cuarta semana si tiene el dinero o aplica para una tarjeta sin interés o alguien le presta, puede ahorrarse un 10% del costo del programa; así restaríamos los 3 pagos semanales que hizo menos el 10% y usted pagaría solo la diferencia. Ahora si no puede hacerlo, no hay problema, sigue pagando normal hasta el final

REFERIDO, Una vez que usted se registra como alumno, usted podrá referirnos a otras personas interesadas en estudiar cualquiera de nuestros programas y al hacerlo y ellos venir y si se registran, después de la primer semana de clase del referido, nosotros le haremos un cheque de \$100 dólares de bono re referido (o lo abonamos a su cuenta), por ayudarnos a llenar mas rápido los cursos, de esta manera varios alumnos se han ayudado para pagar su programa con nosotros y no tiene limites

SEGUNDO PROGRAMA; Una vez que usted termino de pagar un programa con Politécnico y si esta interesado en estudiar un segundo programa, nosotros le haremos un 10% de descuento por su confianza en nuestro sistema; le explico, algunas personas inician un programa por ejemplo de **Técnico en Aire Acondicionado** de 15 semanas y prepagan dentro de las primeras 4 semanas y ellos están interesados en estudiar **Técnico en plomería o Técnico en Electricidad (u otro de nuestros programas)**, podrán registrarse en esta segunda carrera y hacer cómodos pagos semanales (o prepagar y obtener otro 10% de descuento) y de esta manera en un corto periodo terminan ambos programas y obtienen las certificaciones necesarias para desarrollarse en ambos campos

Entonces Sr _____, solo necesitamos un pasaporte, ¿matricula o licencia y los \$100 dolaritos para registrarlo, que identificación trae con usted?

Preguntas comunes:

¿Con este documento que me dan puedo tramitar permisos en la Ciudad? NO, EN ESTE PAIS A NADIE RECIEN SALIDO NI DE LA MEJOR ESCUELA SE LO PERMITEN, PARA ESTE CASO, NECESITA SER CONTRACTOR Y EL ESTADO LE REQUIERE 4 AÑOS DE EXPERIENCIA COMPROBABLES, LO QUE LE RECOMENDAMOS ES QUE VAYA CON PASOS SEGUROS, SALGA, TRABAJE EN ESTE CAMPO, TOME EXPERIENCIA, PREPARESE MAS EN EL AREA ADMINISTRATIVA, LIMPIE SU RECORD LEGAL Y DE CREDITO Y ASI EN 4 ANOS LE DARAN LA LICENCIA DE CONTRACTOR SIN PROBLEMA

¿Puedo abrir una compañía para ofrecer mis servicios? PUEDE HACERLO, PERO ESTARIA SUJETO A POSIBLES MULTAS, PORQUE HAY TRABAJOS QUE SOLO PUEDEN DESARROLLAR LOS EXPERIMENTADOS CONTRACTORS CON LICENCIA ESTATAL Y SIEMPRE NOSOTROS RECOMENDAMOS QUE TRABAJE EN ESTA AREA, TOME ESOS 4 AÑOS DE EXPERIENCIA, DESPUES APLIQUE PARA CONTRACTOR Y AHÍ SI PUEDE ABRIR SU COMPANYY

¿Tienen ayuda del Estado o alguna otra ayuda? NO, EL GOBIERNO PARA DAR AYUDA PIDE QUE LOS PROGRAMAS SEAN MÍNIMO DE 11 MESES, VINIENDO TODOS LOS DÍAS Y QUE TIENEN QUE APROBAR 6 O MAS MATERIAS PARA GRADUARSE (Y QUEDAN CON DEUDA DE \$8000+), POR ELLO NUESTROS ESTUDIANTES A SU ESFUERZO, SE GRADUAN SIN DEUDA AL GOBIERNO Y CON LAS MISMAS CERTIFICACIONES DE CUALQUIER OTRA ESCUELA

SEMINARIO 1 INTRODUCCION A PLOMERIA

1. SEGURIDAD EN EL TRABAJO
 - a. Herramientas y equipos
2. INTRODUCCION A PLOMERIA
 - a. Sistema de Agua
 - b. Sistema de Drenaje
 - c. Sistemas de Ventilación
3. PLANEACION DE UN TRABAJO
 - a. Analisis
 - b. Codigos
 - c. Permisos

SEMINARIO 2 TUBERIAS Y REPARACIONES

4. TUBERIA/CONEXIONES DE:
 - a. Drenaje ventilación y trampas
 - b. Agua (Cocina, baño y cuarto de servicio)
 - c. Gas (cocina)*
5. Reparación/instalación de:
 - a. tubos metálicos
 - b. tubos plásticos
 - c. llaves, tinas, tazas o lavabos

SEMINARIO 3. EQUIPOS, INSTALACION, REPARACION Y DIAGNOSTICOS

6. Equipos Residenciales y Comerciales
 - a. Reparación/instalación/Mantenimiento
7. Sistemas de bombeo, pozo y fosa séptica
 - a. Bombas
 - b. Pozos
8. Diagnósticos, mantenimiento
 - a. Equipos (Appliances)
 - b. Sistemas de agua, drenaje, ventilación y gas

SEMINARIO CERTIFICACION PEX

SEMINARIO CERTIFICACION OSHA 15HrSP