



Carné de especialista en instalaciones de tuberías plásticas para redes de agua

★★★★★ (317) asistentes

Todos somos responsables de conservar y proteger el agua. Esto resulta aún más importante cuando nos damos cuenta de que la demanda refleja un incremento constante, que periodos de sequía hacen peligrar el suministro y que se debe garantizar la existencia suficiente de agua para generaciones futuras con altos niveles de calidad. En la instalación no sólo es importante la elección de materiales y productos certificados que garantizan su calidad, sino que sea realizada correctamente. Una deficiente instalación puede contribuir a que en los sistemas de conducción de agua se produzcan infiltraciones del exterior, roturas, fugas, con el consiguiente perjuicio en la calidad del agua y en su gestión.

Por ello, AseTUB (Asociación Española de fabricantes de Tubos y Accesorios Plásticos) ha decidido crear y promocionar formación de instaladores de redes de abastecimiento, riego y saneamiento. Estos cursos especializados y de alto contenido práctico se desarrollan en colaboración con empresas gestoras de agua, y se imparten en reconocidos centros de formación. Los cursos abarcan todo el ámbito de la instalación y el manejo de tuberías plásticas (PVC, PE, PP, PRFV) desde la recepción del material hasta su instalación de zanja.

CONSULTA LA METODOLOGÍA DE IMPARTICIÓN EN APARTADO DE OBSERVACIONES

Plazo preinscripción

Hasta el 27 de septiembre 2020 o hasta completar aforo



Fecha y horario

Del 28 de sep al 02 de
oct 2020



Duración

36 horas lectivas



Ubicación

AIMPLAS. Valencia



Precio

BONIFICABLE

Asociados AIMPLAS:
510€

De lunes a jueves de
9:00 h a 13:30 h y de
15:00 h a 18:30 h y el
viernes de 9:00 h a
13:00 h

No asociados: 680€

Desempleados: 510 € 10% de
descuento si te inscribes tres
semanas antes del inicio del
curso 25% de descuento para
socios de AIMPLAS, AseTUB
y/o Grupo Aguas de Valencia
Tarifa exenta de IVA

Objetivos

- Formación, cualificación y acreditación de instaladores en el manejo e instalación de los distintos sistemas de tuberías plásticas para redes de abastecimiento, saneamiento y riego

¿A quién va dirigido?

- Empresas del sector plástico donde sus clientes sean del sector de la construcción, técnicos proyectistas, direcciones facultativas en obras de edificación. Empresas constructoras.
- Se dará prioridad en las inscripciones a las empresas industriales asociadas y clientes.

Temario

Introducción

- Introducción al carné de instalador
- Tipologías de agua: potable y residuales
- Conceptos generales sobre: abastecimiento, riego y saneamiento
- Descripción: materiales plásticos y tradicionales
- Conocimientos básicos de hidráulica. Caudales. Pérdidas de carga. Simbología e interpretación de planos
- Normativa. Ensayos. Certificación de producto

Materiales y productos

- Conducciones de PVC-U: Características principales. Aplicaciones. Normativa. Tubos y accesorios.

- Sistemas de unión
- Conducciones de PVC-O: Características principales. Aplicaciones. Normativa. Tubos y accesorios. Sistemas de unión
- Conducciones de PE: Características principales. Aplicaciones. Normativa. Tubos y accesorios. Sistemas de unión
- Conducciones de PP: Características principales. Aplicaciones. Normativa. Tubos y accesorios. Sistemas de unión
- Conducciones de PRFV: Características principales. Aplicaciones. Normativa. Tubos y accesorios. Sistemas de unión
- Otros elementos de las redes: válvulas, arquetas, pozos, elementos de sellado, ...

Instalación y pruebas(*)

- Normativa de Instalación
- Transporte, recepción y acopio en obra
- Apertura de zanja: Tipos
- Replanteo de accesorios, acometidas, pozos,...
- Acarreo, tendido e instalación
- Anclajes y cambios de dirección
- Pruebas de estanqueidad, pruebas de presión interna
- Enterrado y compactación
- Reparaciones y soluciones de problemas

Compromiso profesional

- Seguridad e higiene laboral
- Respeto al medioambiente
- Responsabilidad y relaciones con el cliente

(*)Las prácticas se realizan en taller y en zanja exterior

Convocatorias abiertas

**Del 28 de sep al 02 de oct
2020**

De lunes a jueves de 9:00 h a
13:30 h y de 15:00 h a 18:30 h y
el viernes de 9:00 h a 13:00 h

📍 Valencia

Profesorado



Javier Juan Fuentes

Docente carne de tuberías

Metodología

- Examen: La validación de los conocimientos y prácticas adquiridas se realiza el último día del curso. Aquellos instaladores que superen tanto la prueba teórica como práctica serán acreditados como Especialistas en Instalación de Sistemas de Tuberías Plásticas, mediante el carné profesional de instalador.
 - El periodo de vigencia del carné son 5 años. Durante este tiempo, el instalador deberá llevar un Registro de todas las Instalaciones Realizadas (RIR). Para proceder a la renovación del carné, el titular deberá enviar el RIR aAseTUB. Cada RIR será analizado por el Comité de Evaluación y Seguimiento, quien dictaminará una renovación automática del carné, o propondrá al instalador una actualización de conocimientos.
 - A los profesionales que superen los correspondientes exámenes se les acredita con el Carné de Especialista en Instalación de Sistemas de Tuberías Plásticas. Este carné tiene una gran acogida tanto entre instaladores (garantizando su profesionalidad) como entre las compañías de agua (garantiza una correcta instalación). En los cursos organizados en AIMPLAS, el Carné está avalado por AseTUB, Aguas de Valencia y AIMPLAS.
-

Observaciones

- [Política de cancelación y anulaciones](#)
- MODALIDAD DE IMPARTICIÓN
- Esta acción formativa se impartirá en formato video-conferencia, emitida en streaming desde las aulas

de AIMPLAS, permitiendo también la asistencia de los alumnos que estén interesados en recibirlo de forma presencial.

- > Dado que el aforo en aulas es más limitado, derivado de nuestra política de "sitio seguro" (medidas implementadas por situación COVID), aquellos asistentes con preferencia por formación presencial deberán indicarlo en el apartado de Observaciones del formulario de Pre-inscripción, para reservar plaza presencial en aula (hasta un máximo de 10-12 asistentes).

Organiza:



En colaboración con:

