



Carné AseTUB de Especialista en Instalación de Sistemas de Tuberías Plásticas

★★★★★ (394) asistentes

Este curso especializado y de alto contenido práctico, se desarrollan en colaboración con empresas gestoras de agua. Abarca todo el ámbito de la instalación y el manejo de tuberías plásticas (PVC, PE, PP, PRFV) desde la recepción del material hasta su instalación en zanja. La realización de este curso, organizado por AIMPLAS, permite la obtención de un carné de especialista en instalación de sistemas de tuberías plásticas. Este carné, avalado por Aguas de Valencia, AIMPLAS, AseTUB (Grupo Sectorial de Tuberías Plásticas de ANAIP) que inició en 2004 la formación de instaladores de redes de abastecimiento, riego y saneamiento, acredita la profesionalidad de los instaladores ya que garantiza una correcta instalación.

Más de 50 ediciones impartidas.

CONSULTA LA METODOLOGÍA DE IMPARTICIÓN EN APARTADO DE OBSERVACIONES

Plazo preinscripción

Hasta el 24 de mayo 2024 o hasta completar aforo



Fecha y horario

Del 27 de may al 31 de may 2024

De lunes a jueves de 8:30 h a 13:30 h y de 14:30 h a 17:30 h y el viernes de 9:00 h a



Duración

36 horas lectivas



Ubicación

Aimplas. Paterna (Valencia)



Precio

BONIFICABLE

Empresa asociada: 828€

Empresa no asociada: 828€

25% de descuento para socios de AseTUB y empleados de Global Omnium Incluye asistencia, documentación y

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?

- Profesionales de la instalación de tuberías en obra civil, y otros perfiles relacionados con el sector de la construcción, técnicos proyectistas, direcciones facultativas en obras.
 - Se dará prioridad en las inscripciones a los alumnos que vengas a través de las empresas 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 27 de may al 31 de may
2024**

De lunes a jueves de 8:30 h a
13:30 h y de 14:30 h a 17:30 h y
el viernes de 9:00 h a 13:00 h

 Valencia

Del 21 de oct al 25 de oct 2024

De lunes a jueves de 8:30 h a
13:30 h y de 14:30 h a 17:30 h y
el viernes de 9:00 h a 13:00 h

 Valencia

Profesorado



Javier Juan Fuentes

Docente carné de tuberías



Francisco José Campayo Atienzar

Auxiliar Laboratorio Caracterización



Iván Gisbert Cuenca

Personal investigador de AIMPLAS /
AIMPLAS Researcher

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 obtendrán el carné profesional de AseTUB de especialista en instalación de sistemas de tuberías plásticas.
 - 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 a AseTUB. 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.
 - Este carné es personal, lleva en su reverso un código de barras que incluye información del carné y la cualificación del instalador, y que puede ser leído por sistemas de lectura y almacenamiento de datos, contribuyendo así a la trazabilidad de la información de la red. 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
 - > Presencial (hasta un máximo de 10 asistentes)
-

Organiza:



En colaboración con:

