



## CURSO CARNET PROFESIONAL EN INSTALACIONES TERMICAS EN EDIFICIOS (RITE)



**DURACION**  
450 horas



**TITULO**  
Homologado por  
Certificadora



**MODALIDAD**  
Semipresencial



**PRECIO**  
1.500,00€



**Nº ALUMNOS**  
10



**TIPO**  
Bonificado



### DESCRIPCIÓN:

El carné profesional de instalaciones térmicas en edificios es el documento mediante el cual la Administración reconoce a la persona física titular del mismo la capacidad técnica para desempeñar las actividades de instalación y mantenimiento de las instalaciones térmicas en edificios [ventilación, refrigeración, calefacción, ACS] identificándolo ante terceros para ejercer su profesión en el ámbito de la fontanería y los sistemas de refrigeración y ventilación.

### OBJETIVOS:

Formar a nuestros alumnos a nivel teórico como práctico para presentarse con garantías de superación del examen oficial y de esta forma poder conseguir el carnet oficial ICT. Es decir, aprenderás a montar y mantener instalaciones de calefacción según indica la normativa vigente.

### METODOLOGÍA:

La metodología del curso es semipresencial .

Se compone de una parte teórica y una parte práctica en Aula Taller.

La parte Teórica está diseñada para optimizar vuestra dedicación y desplazamientos al centro. Los temarios y exámenes estarán a vuestra disposición en el Aula Virtual . Se realizarán tutorías presenciales y online, en las que se desarrollarán los contenidos y se resolverán las dudas.

Una vez impartidos todos los contenidos especificados en el Programa se realizará la parte práctica en Aula Taller.

La parte práctica se compone al menos dos semanas de formación presenciales para cumplir con las horas mínimas de formación obligatoria en las que prepararemos las pruebas necesarias para superar el examen final.

El examen se realizará en nuestras instalaciones a través de la entidad Certificadora ASELAR.

### QUIEN TIENE QUE REALIZAR EL CURSO.

A aquellas personas que quieran ser titulares del carnet ICT y que se quieran dedicar a instalar y/o mantener instalaciones de calefacción, climatización y agua caliente sanitarias.