



MODALIDAD

Presencial

LUGAR

Valencia

DURACIÓN

7 - 8 meses

CLASES

2 por semana

PRÁCTICAS

Curso teórico sin prácticas

REQUISITOS

Sin Estudios

SALIDAS PROFESIONALES

- Podrá **realizar** todos los **trabajos del IG-C más todas las instalaciones** (tanto interiores como exteriores) **de Edificios** enteros (viviendas, locales comerciales e industria), **botellas** (de menos y de más de 15 Kg.), **adecuación** de Instalaciones **de un gas a otro**, revisiones (de butano, propano, gas natural)...

TECNOLOGÍA

- Características de los gases.
- Materiales.
- Instalación de tuberías y de contadores.
- Quemadores.
- Dispositivos de protección y seguridad de los aparatos.
- Dispositivos de encendido.
- Accesorios de las instalaciones.
- Botellas de GLP menores de 15 Kg.
- Esquemas de instalaciones.

- Cálculo de instalaciones receptoras.
- Caudales de gas.

NORMATIVA INSTALADOR DE GAS

- Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos, con las Instrucciones técnicas complementarias de la 6 a la 11.
- Normas UNE de obligado cumplimiento en las instalaciones receptoras de gas, UNE 60670, UNE 60601, etc.

MATERIAS COMPLEMENTARIAS REQUERIDAS:

- Geometría: Líneas y ángulos. Polígonos. Circunferencia. Superficies regulares e irregulares...
- Matemáticas: Números naturales, enteros y decimales. Divisibilidad. Fracciones. Magnitudes...
- Física: La materia. Cinemática. Dinámica. Presión. Relaciones PVT de los gases. Electricidad...
- Química: Elementos químicos. El aire como mezcla. Combustión. Gases inertes...

Este es el **Curso**
que te permitirá **Firmar**
Boletines Oficiales

Visita el Canal Instituto **INTER** en **You Tube**

 Instituto
INTER

Aprender **PRACTICANDO.**

También en

