

# CERTIFICADO OFICIAL DE INSTALADOR DE GAS B



aula de formación técnica  
**JUAN PEDRO CORONEL**

## Certificado Oficial de Instalador de Gas B

Consigue el Certificado de Instalador de Gas B a través de examen homologado por ENAC.

### Operaciones que pueden realizar los instaladores habilitados en categoría B

1. Instalaciones receptoras domésticas, colectivas, comerciales o industriales hasta 5 bar de presión máxima de operación, tanto comunes como individuales y cualquiera que sea la potencia de diseño, situación y familia de gas, con exclusión de las acometidas interiores enterradas y las partes de las instalaciones que discurran enterradas por el exterior de la edificación.
2. Instalaciones de envases de gases licuados del petróleo para suministro de instalaciones receptoras.
3. Instalaciones de GLP de uso doméstico en caravanas y autocaravanas.
4. Conexión y montaje de aparatos de gas.

▶ **Inicio:** del 18 febrero de 2020 al 11 de junio de 2020

▶ **Duración:** 160 horas

▶ **Horario:** Martes y Jueves: 16:00h a 21:00h

▶ **Precio:** Subvencionado\*

\*Las tasas de examen oficial en nuestras aulas con empresa certificadora, gestión de trámites y tasas oficiales de acreditación personal ante la Consejería de Fomento para la solicitud de la certificación no están incluidas en la subvención

**Ubicación** Aula de Formación de Manzanares  
C/ Emiliano García Roldán, 39



5. Puesta en marcha, mantenimiento y reparación de aparatos de gas no conducidos (aparatos tipo A) y de aparatos de gas conducidos (aparatos de tipo B y C) de potencia útil hasta 24,4kW inclusive, que estén adaptados al tipo de gas suministrado, con la excepción de vitrocerámicas a gas de fuegos cubiertos

## Contenido del curso

### CONOCIMIENTOS TEÓRICOS:

Matemáticas, física y química  
Materiales, uniones y accesorios  
Instalaciones de tuberías, pruebas, ensayos, contadores, quemadores y ventilación locales  
Dispositivos de protección, seguridad y encendido  
Aparatos de gas: adaptación y accesorios  
Botellas de GLP de contenido inferior a 15kg  
Depósitos móviles de GLP superiores a 15kg

### CONOCIMIENTOS PRÁCTICOS

Soldadura de tubería de cobre y acero  
Análisis de combustión y CO ambiente  
Puesta en marcha y regulación de aparatos de gas  
Identificación de elementos en instalaciones y aparatos de gas  
Pruebas previas a la puesta en servicio de instalaciones

**Reserva tu plaza en [formación@jpcoronel.es](mailto:formación@jpcoronel.es)  
o llamando al 926 16 11 04**