



## Taller Especialista en instalación y mantenimiento de Sistemas de Alimentación GLP

### DIRIGIDO A

Talleres independientes, Concesionarios/Talleres oficiales de fabricantes de vehículos, Redes de talleres que soliciten certificarse y homologarse como Taller Instalador Oficial.

### BENEFICIOS DEL PROGRAMA

Adquisición de conocimientos y destrezas que permitan al taller y técnicos participantes especializarse mediante certificación acreditativa en la instalación y mantenimiento de Sistemas de alimentación GLP en vehículos automóviles.

### VENTAJAS DE CONVERTIRSE EN TALLER INSTALADOR

- **RENTABILIDAD:** Alto margen de beneficio por cada operación
- **FIDELIZACIÓN:** Cliente que transforma, fideliza para otras tareas
- **CAPTACIÓN:** Importante reclamo para llegada de nuevos clientes
- **DIFERENCIACIÓN:** Valor añadido de tu empresa frente a la competencia
- **MEDIO AMBIENTE:** Convierte tu empresa en referente en la mejora del medio ambiente de tu Cuidad

### PRECIO

PRECIOS FORMACIÓN 001 CERTIFICACIÓN TALLER INSTALADOR AUTORIZADO SISTEMAS GLP (II + ID)	
PRIMER ASISTENTE	450,00 €
POR CADA ASISTENTE ADICIONAL	250,00 €
LOS PRECIOS NO INCLUYEN IVA	

### REQUISITOS NECESARIOS PREVIOS A CUMPLIR POR EL TALLER

- **Licencia Municipal** de actividad vigente como taller mecánico. O en su defecto haberlo solicitado.
- **Alta en el Registro Industrial** de la Comunidad Autónoma correspondiente como taller con especialidad mecánica o electricidad. (\*) No será iniciado ningún trámite sin recepción de este documento.
- **No contar con foso** o de haberlo ha de estar cerrado y sellado.
- **Disponer de personal cualificado y acreditado:** Titulación mínima de Formación profesional FP1 o ciclo formativo de grado medio, o en su defecto experiencia mínima de 3 años de profesional como mecánico o electricista del automóvil. No es necesaria formación previa en sistema GLP

## Taller Especialista en instalación y mantenimiento de Sistemas de Alimentación GLP

### CARACTERISTICAS DE LA FORMACIÓN

**DURACIÓN:** 1 día (8 horas formato presencial en instalaciones iRCONGAS)



#### 001 - CERTIFICACIÓN TALLER INSTALADOR AUTORIZADO SISTEMAS GLP (II + ID)

Instalación y Mantenimiento Sistemas GLP - iRCONGAS | Nuevo Taller Independiente | Presencial

Sistemas GLP: Iny. Ind. (EG AVANCE) / Iny. Dir. (AC STAG + OMVL DREAMOTION)

GUÍA DIDÁCTICA Jornada (8 horas)						
HORARIO DE IMPARTICIÓN	OBJETIVOS PEDAGÓGICOS	CONTENIDO / PROGRAMA	TR	TA	METODOLOGÍA	MEDIOS Y MATERIALES NECESARIOS
08:00 - 08:15	Presentación del curso	Presentación del formador, asistentes, metodología, horarios, objetivos.	15	15	Exposición aula	Charla del formador
08:15 - 08:30	1.1 Nuestra historia y trayectoria	iRCONGAS como taller. iRCONGAS como proveedor.	15	30	Exposición aula	Manual /Cuaderno de trabajo
08:30 - 10:00	1.2 Sistema EuropeGAS, STAG y OMVL	Sistema EuropeGas (inyección indirecta). Sistema STAG (inyección directa). Sistema OMVL (inyección directa) Diferencias entre sistemas.	90	120	Exposición aula	Manual /Cuaderno de trabajo
10:00 - 10:15	DESCANSO					
10:15 - 13:00	1.4 Instalación sobre el vhc	Identificación del vehículo. Distribución y anclaje de componentes. Pruebas componentes. Funcionamiento de los sistemas EuropeGas, STAG, OMVL Pasos a seguir en una diagnosis.	150	270	Práctica	Trabajo de campo
13:00 - 14:00	COMIDA					
14:00 - 16:30	1.3 Software y calibración	Software EG Configuration Center Software STAG Software CALIBRATION TOOL	165	435	Práctica	Trabajo de campo
16:30 - 17:00	Ruegos y preguntas	Resolución de dudas.	30	465	Exposición	Charla coloquio
CIERRE JORNADA FORMATIVA						

### ¿QUE INCLUYE EL PROGRAMA FORMATIVO?

- Manual/Cuaderno técnico de aprendizaje en papel.
- Licencia Original Software diagnosis/calibración de: EuropeGas ADVANCE, STAG 400DPI y OMVL DREMOTION; Documentación en formato electrónico; Software de diagnosis y calibración, drivers, y manual de configuración, esquemas de conexión, etc.. Se instalará en un ordenador portátil estándar que aportará el participante.
- Cableado interface USB Portátil/Centralita EuropeGas ADVANCE, STAG 400DPI y OMVL DREMOTION : Sistema de Inyección Indirecta EuropeGas e Inyección Directa AC STAG Y OMVL DREMOTION
- Diploma acreditativo para cada asistente
- Inscripción conjunto funcional EuropeGas y AC STAG certificada por Ministerio de Industria
- Almuerzo.