



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.
- **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.



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. (EG INYECTO + AC STAG)

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 y STAG	Sistema EuropeGas (Inyección indirecta y directa). Sistema STAG (Inyección directa). Diferencias entre sistemas.	90	120	Exposición aula	Manual /Cuaderno de trabajo	
10:00 - 10:15	DESCANSO						
10:15 - 13:00	1.3 Software y calibración	Software EG Configuration Center Software EG INYECTO Software STAG	165	285	Exposición aula	Manual /Cuaderno de trabajo	
13:00 - 14:00	COMIDA						
14:00 - 16:30	1.4 Instalación sobre el vhc	Identificación del vehículo. Distribución y anclaje de componentes. Pruebas componentes. Funcionamiento de los sistemas EuropeGas y STAG. Pasos a seguir en una diagnosis.	150	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 EuropeGas y AC STAG**; Documentación en formato electrónico; Software de diagnosis y calibración, drivers, y manual de configuración EG Configuration Center y AC STAG, esquemas de conexión, etc.. Se instalará en un ordenador portátil estándar que aportará el participante.
- **Cableado interface USB Portátil/Centralita EuropeGas y AC STAG** : Sistema de Inyección Indirecta EuropeGas e Inyección Directa AC STAG.
- **Diploma acreditativo** para cada asistente
- **Inscripción conjunto funcional EuropeGas y AC STAG certificada por Ministerio de Industria**
- **Almuerzo.**