

CURSO PARA OBTENER EL CERTIFICADO ACREDITATIVO DE LA COMPETENCIA PARA LA MANIPULACIÓN DE EQUIPOS CON SISTEMAS FRIGORÍFICOS DE CUALQUIER CARGA DE REFRIGERANTES FLUORADOS

1 Tipo de curso

CGF-PF1: Certificado en Gases Fluorados Programa Formativo 1

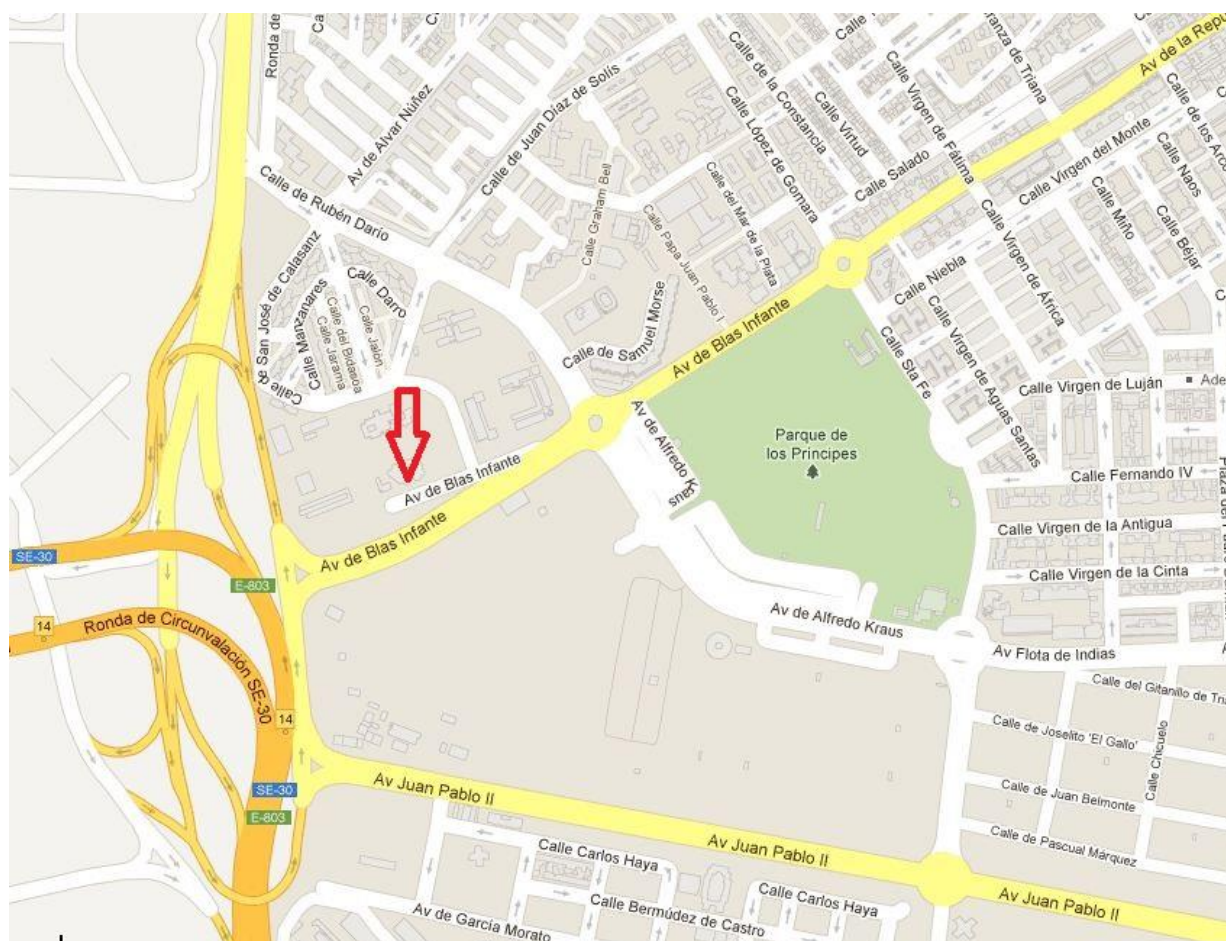
Duración: **30** horas presenciales (18 h. de teoría, 10 h. de prácticas y 2 h. de evaluación)


2 Lugar

Instituto de Enseñanza Secundaria “Los Viveros”.

Avda. Blas Infante S/N

41011 Sevilla



	CURSO GASES FLUORADOS <i>PF1 presencial</i>	IES "Los Viveros" Sevilla
		Página 2 de 3

3 Horario

Jueves 17 enero 2019	Viernes 18 enero 2019
17,00 a 21,00 Teoría	

Lunes 21 enero 2019	Martes 22 enero 2019	Miércoles 23 enero 2019	Jueves 24 enero 2019	Viernes 25 enero 2019
	17,00 a 22,00 Prácticas	17,00 a 21,00 Teoría	17,00 a 21,00 Teoría	

Lunes 28 enero 2019	Martes 29 enero 2019	Miércoles 30 enero 2019	Jueves 31 enero 2019
	17,00 a 22,00 Prácticas	17,00 a 21,00 Teoría	17,00 a 19,00 Teoría 19,00 a 21,00 Evaluación

El primer día se hará entrega del material. Todos los alumnos deben venir el día de la evaluación con el D.N.I. u otra identificación oficial.

4 Precio

El precio es de 350 €. (Exento de IVA)

El curso es bonificable con los créditos de la SS. Se debe comunicar con al menos 10 días de antelación.

Autónomos y desempleados: 250 €


5 Inscripción

Para solicitar la plaza se debe estar registrado: [Instrucciones para el registro y solicitud de plaza.](#)

6 Requisitos

Para superar este programa formativo se requerirán los siguientes requisitos:

- Asistencia a un mínimo del 80% de las clases teóricas.
- Asistencia al 100% de las clases prácticas.
- Superar una evaluación escrita tipo test.

	CURSO GASES FLUORADOS <i>PF1 presencial</i>	IES “Los Viveros” Sevilla
		Página 3 de 3

7 Información adicional

Para más información podéis poneros en contacto con:

- Manuel Acosta:
 - Teléfono: 696 306 604
 - e-mail: acosta@us.es
- Antonio Cascajosa
 - Teléfono: 617 492 382
 - e-mail: administracion@itansacertificaciones.com

