

	<p style="text-align: center;">CURSO DE REPARACION DE PLACAS ELECTRÓNICAS EN EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN INVERTER</p> <p style="text-align: center;"><i>REI</i></p>	<i>Sevilla</i>
		<i>Página 1 de 3</i>

CURSO DE REPARACIÓN DE PLACAS ELECTRÓNICAS EN EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN INVERTER

1 Tipo de curso

REI: Reparación de placas electrónicas en equipos de climatización inverter.

Se trata de un curso de electrónica básica analizada en profundidad, especialmente concebido para profesionales de la climatización y orientado a Inverter/Clima.

También válido para los profesionales de gama blanca y cualquiera que desee iniciarse en la electrónica en general.

Se suministra un maletín de prácticas con los materiales básicos de las mismas, herramientas y libros. El curso se imparte utilizando medios visuales, presentación con Power Point que facilita el desarrollo de los temas y LABORATORIO para las prácticas de texto con el temario y otras utilidades.

Al término del curso habrás montado un Analizador Inverter, una mini Fuente conmutada, un Detector de oscilación de fuentes conmutadas, un Comprobador dinámico de diodos y una Fuente lineal variable que incluye un tester de SCR. Útiles que podrás usar en tus futuras reparaciones de las placas Inverter.

2 Lugar

ENGLIBA PROJECT MANTENIMIENTO E INGENIERIA

C/ Gonzalo Bilbao 27 - Local bajo, 41003 SEVILLA

3 Programa y Horarios

Consta de 20 clases de 4 horas cada una, Con 12 temas teóricos y 10 secciones de prácticas

Primer día información y matrícula.

Horarios:

- Viernes de 16:00 a 20:00
- Sábado de 09:30 a 13:30

**PROGRAMACIÓN DEL CURSO: Horario, **Viernes de 16:00 a 20:00******Sábado de 09:30 a 13:30****Viernes 31 ENERO****- TEMA 1. Presentación, objetivos y análisis de materiales.****Sábado 01 FEBRERO****- TEMA 2. Sección de prácticas ANEXOS 1a, 1b****Viernes 14 FEBRERO****- TEMA 3. Repaso temas 1 y 2 ANEXO 1c****Sábado 15 FEBRERO****- Sección de prácticas: ANEXOS 2, 2a, 3, 3a ANEXO 3b****(Anexo 3c para resolver entre clases)****Viernes 07 MARZO****- Sección de prácticas: ANEXOS 3d, 4a, 4b****Sábado 08 MARZO****- TEMA 4****Viernes 21 MARZO****- TEMA 5****Sábado 22 MARZO****- Sección de prácticas (ANEXOS 5a, 5b, 5c)****Viernes 04 ABRIL****- TEMAS 6, 7 (Anexo 6 para resolver entre clases)****Sábado 05 ABRIL****- Sección de prácticas (ANEXOS 7 montaje de un téster SCR)****Viernes 18 ABRIL****- TEMA 8****Sábado 19 ABRIL****- Sección de prácticas (Montaje de un téster dinámico de diodos)****Viernes 02 MAYO****- TEMA 9****Sábado 03 MAYO****- Sección de prácticas (ANEXO 9 montaje de una mini fuente)****Viernes 16 MAYO****- TEMA 10****Sábado 17 MAYO****- Sección de prácticas (Test de transistores)****Viernes 30 MAYO****- TEMA 11****Sábado 31 MAYO****- Sección de prácticas (ANEXO 10 montaje del analizador inverter)****Viernes 13 JUNIO****- TEMA 12****Sábado 14 JUNIO****- Sección de prácticas:****Con una máquina inverter medidas y pruebas en las placas****DESPEDIDA DEL CURSO Y ENTREGA DE DIPLOMA**

Material que se entregará a los alumnos:



 ITANSA CERTIFICACIONES	CURSO DE REPARACION DE PLACAS ELECTRÓNICAS EN EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN INVERTER <i>REI</i>	<i>Sevilla</i>
		<i>Página 3 de 3</i>

4 Precio

El precio es de 701 € + IVA = 848,21 €

Primer día información y matrícula.

Este precio incluye el suministro de una maleta con todos los materiales de prácticas y herramientas junto con los libros de texto valorado en 262,57 € que se abonará el primer día de clases a la entrega de esta.

El resto, se abonará en cuatro mensualidades con cuotas fraccionadas de 121,00 € + IVA

Las empresas y autónomos tienen un 15% de descuento del curso excepto los materiales si matriculan 2 alumnos. Un 20% si matriculan 3 alumnos y un 30% si matriculan 4 alumnos o más.

5 Inscripción

La inscripción se debe realizar enviando un correo a: tecnointegral.acg@gmail.com

6 Información adicional

Para más información pueden ponerse en contacto con el coordinador y profesor del curso:

- Antonio Cantalejo
 - Teléfono: 629 488 026
 - e-mail: tecnointegral.acg@gmail.com