 ITANSA CERTIFICACIONES	CURSO DE REPARACION DE PLACAS ELECTRÓNICAS EN EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN INVERTER <i>REI</i>	<i>Los Palacios</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.

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 de texto con el temario y otras utilidades.

Al término del curso habrás montado un Analizador Inverter, un Comprobador dinámico de diodos, una Fuente lineal variable, un comprobador de Triács y una mini Fuente conmutada con un Detector de oscilación de fuentes conmutadas.

2 Lugar

C/ TRIANA 5 (Local en trasera). 41720 Los Palacios y Villafranca, Sevilla

3 Programa y Horarios

Consta de:

- 10 clases teóricas de 4 horas mediante video conferencia
- 8 clases de prácticas supervisadas mediante video conferencia
- 3 clases teóricas de 4 horas presenciales
- 3 clases de prácticas presenciales

Horarios:

Sábados de 9:30 a 13:30 (clases teóricas) y de 16:00 a 19:00 las clases prácticas.

**PROGRAMACIÓN DEL CURSO:****LAS 10 PRIMERAS SEMANAS SE HARÁN POR VIDEO CONFERENCIA**


19 SEPTIEMBRE	- Presentación, objetivos y análisis de materiales.	TEMA 1
26 SEPTIEMBRE	- Sección de prácticas: ANEXOS 1a, 1b	TEMA 2
03 OCTUBRE	- Repaso temas 1 y 2: ANEXO 1c	TEMA 3
10 OCTUBRE	- Sección de prácticas: ANEXOS 2, 2a, 3, 3a (Anexo 3c para resolver entre semana)	ANEXO 3b
17 OCTUBRE	- Sección de prácticas: ANEXOS 3d, 4a, 4b	
24 OCTUBRE	- TEMA 4	
31 OCTUBRE	- TEMA 5 Por la tarde: Sección de prácticas (ANEXOS 5a, 5b, 5c)	
07 NOVIEMBRE	- TEMAS 6, 7 (Anexo 6 para resolver entre semana) Por la tarde: Sección de prácticas (ANEXOS 7 y 8 montaje de un téster SCR)	
14 NOVIEMBRE	- TEMA 8 Por la tarde: Sección de prácticas (Montaje de un téster dinámico de diodos)	
21 NOVIEMBRE	- TEMA 9 Por la tarde: Sección de prácticas (ANEXO 9 montaje de una mini fuente conmutada)	

LAS SIGUIENTES CLASES SERÁN PRESENCIALES

28 NOVIEMBRE	- TEMA 10 Por la tarde: Sección de prácticas (Test de transistores)	
05 DICIEMBRE	- TEMA 11 Por la tarde: Sección de prácticas: (ANEXO 10 montaje de un analizador inverter)	
12 DICIEMBRE	- TEMA 12 Por la tarde: 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 REI	<i>Los Palacios</i>
		<i>Página 3 de 3</i>

4 Precio

El precio es de 520 € + IVA = 629,20 €.

5 Inscripción

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

6 Información adicional

Para más información pueden ponerse en contacto con:

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

