

CONVOCATORIAS CURSO:

Introducción al Circuito Cerrado de Televisión. (CCTV)

Sinergias con las conexiones RF/tv y Wifi/IP

DURACIÓN

5 días, en horario de mañana y tarde

- 1º edición: del 27 al 31 de Agosto, ambos inclusive.
- 2ª edición: del 24 al 28 de Septiembre, ambos inclusive.
- 3ª edición del 15 al 19 de Octubre, ambos inclusive.

LUGAR:

- Instalaciones de TDI en el polígono Romica, Avd. A-parecela 10 – nave 10ª, Albacete

HORARIO:

- De 09:00h a 13:30h, teoría de Lunes a Viernes.
- De 16:30h a 20:00h práctica; Taller y laboratorio de lunes a jueves

OBJETIVO DEL CURSO:

- Recibir una formación de eficaz con material real para un proyecto profesional, sólido y con futuro

DESCRIPCIÓN:

- Precio: 395€ que tendrán que ser satisfechos a la confirmación de la inscripción.
- El importe incluye:
 - Material didáctico.
 - Prácticas con material real, al uso en instalaciones tipo y de última tecnología.

FORMACION

- Pruebas en laboratorio de electrónica de propiedad en las mismas instalaciones.
- Acceso a los principales catálogos del sector.
- Diploma acreditativo del curso.

- El curso se desarrollará con un cupo mínimo de asistentes de ocho alumnos y un máximo de catorce.
- El importe podrá ser deducido de la facturación posterior con los patrocinadores: Fagor, TDI, Camtronic, Engenius y Kainet a razón de un 10% del importe hasta completar el total.
- La aceptación del alumnado será asignada por riguroso orden de inscripción.
- Para realizar la solicitud, rellenar el siguiente formulario (link)

***** PROFESORADO*****

Dirección del curso:

- Antonio Tornero Jimenez.
 - Director gerente de TDI SL.
- Joaquín Camacho Alameda;
 - Especialista en transmisiones por el ejército del aire.
 - Jefe del laboratorio de Radar de la MAA.
 - Responsable laboratorio de TDI SL.
- Pedro Sánchez Broncano.
 - Especialista en redes IP.
 - Director técnico de Camtronics.

FORMACION

- Jesus Gregorio
 - Ingeniero técnico informática.
 - Responsable de informática de TDI.
- Monica Eva Karcz.
 - Responsable de calidad De TDI SL. Y de protección de datos.

