



# *formación para* **ARQUITECTURA TÉCNICA**

## **CURSO**

**RECONOCIMIENTO DE  
INSTALACIONES EN UN  
EDIFICIO DE VIVIENDAS Y SU  
CONTROL DE EJECUCIÓN**

**| síguela por internet |**



**Ponente: D. David Ferrer Marín**

**10,17,24 Y 31 de Mayo**

**de 16:00 a 20:00 h.**

**SEDE del Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de  
Edificación de Tarragona**

**Rambla Francesc Macià, 5, bajos**

**ORGANIZA:**



**COLABORA:**



# INTRODUCCIÓN

Las instalaciones en los edificios de viviendas son un campo muy amplio y que requiere muchos conocimientos por parte de los técnicos. A la hora de realizar certificados de eficiencia, informes periciales o incluso proyectos de reforma, es imprescindible reconocer con qué tipo de instalación nos encontramos, para poder dar la mejor respuesta.

Por otra parte, si nos encontramos ante una dirección de obra, de la que hay que hacer el control de la ejecución, es necesario saber cuáles son los aspectos a controlar para garantizar la calidad del resultado final.

# OBJETIVOS

Dar las herramientas para facilitar el reconocimiento de las instalaciones en edificios de viviendas existentes así como dar los conocimientos básicos en el control de la ejecución de las instalaciones en una obra hasta su puesta en servicio.

# PROGRAMA

1.- Introducción (1 h)

2.- Instalaciones eléctricas (5 h)

2.1.- Normativa de referencia

2.2.- Nociones básicas

2.2.1.- Acometida y derivación individual

2.2.2.- Instalación interior

2.3.- Aspectos a tener en cuenta

2.3.1.- Ejecución

2.3.2.- Legalizaciones

### 3.- Instalaciones de fontanería (2 h)

#### 3.1.- Normativa de referencia

#### 3.2.- Nociones básicas

##### 3.2.1.- Acometida y derivación individual

##### 3.2.2.- Instalación interior

#### 3.3.- Aspectos a tener en cuenta

##### 3.3.1.- Ejecución

##### 3.3.2.- Legalizaciones

### 4.- Instalaciones de climatización y A.C. (8 h)

#### 4.1.- Normativa de referencia

#### 4.2.- Nociones básicas

##### 4.2.1.- Acometida y derivación individual

##### 4.2.2.- Instalación interior

#### 4.3.- Aspectos a tener en cuenta

##### 4.3.1.- Ejecución

##### 4.3.2.- Legalizaciones

Durante el curso se analizarán proyectos reales, planos, fotografías, catálogos...

**PONENTE**

**D. DAVID FERRER MARÍN**

Ingeniero Técnico Industrial.

## MAYO

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

**Miércoles de 16:00h a 20:00h**

**16 horas lectivas**

**PRECIO NO COLEGIADOS: 204 €**

**PRECIO COLEGIADOS COATIENavarra: 163,20 €**

**Colegiados COATIE Navarra carrera finalizada en los últimos 4 años y  
desempleados: 80 €**

\*A las bajas no comunicadas o realizadas con menos de 72 horas de antelación, se les cobrará el precio de no colegiados.

\*Desempleados deberán presentar la tarjeta de demanda de empleo en el momento de la inscripción.

**PLAZAS LIMITADAS:** Es necesario inscribirse previamente.

**Fecha límite de inscripción: 2 de mayo.**

\*Curso en modalidad doble: presencial y por videoconferencia online en directo.

\*En caso de superarse el número máximo de plazas se adjudicarán mediante sorteo.

\*Desde el Colegio NO se informa necesariamente de la admisión a cursos.

\*En [www.coatnavarra.org](http://www.coatnavarra.org) se podrá consultar la admisión al curso a partir del día siguiente a la finalización del plazo de inscripción.

las inscripciones se realizarán exclusivamente por estos medios:

internet

[gabinete@coatnavarra.org](mailto:gabinete@coatnavarra.org)

[www.coatnavarra.org](http://www.coatnavarra.org)



Síguenos en:



@COATIENavarra