

# II Curso Redacción de proyectos de apertura de locales comerciales

**NUEVAS FECHAS  
PRESENCIAL Y ON-LINE  
Del 27 de febrero al 10 de abril de 2018**





COLEGIO OFICIAL  
DE APAREJADORES,  
ARQUITECTOS TÉCNICOS  
E INGENIEROS DE EDIFICACIÓN  
DE ALICANTE

# **II Curso**

## **Redacción de proyectos de apertura de locales comerciales**

### **Presentación**

Este curso está dirigido a los arquitectos técnicos que redactan proyectos de apertura o actividad de locales, con desarrollo teórico y práctico de cada uno de los apartados de que se componen, adaptados al Código Técnico de la Edificación.

Incluye la incorporación de un módulo de acústica arquitectónica, específicamente diseñado para todos aquellos proyectos en los que los niveles de ruido obliguen a adoptar soluciones constructivas que deban ser justificadas con cálculos numéricos ante la Administración, además de conseguir una acústica interior adecuada para el público asistente.

## Programa

### Capítulo I. Conocimientos previos

- El proyecto de actividad.
  - Justificación.
  - Figuras de intervención ambiental
  - Tramitación de expedientes.
  - Nuevas figuras de tramitación administrativa.

### Capítulo II. Condicionantes normativos

- Introducción.
- Plan General Municipal de Ordenación Urbana.
- Instalaciones básicas.
  - Ventilación.
  - Aplicación del RITE.
- Protección contra incendio.
  - Aplicación del DB SI.
  - Aplicación del RSIEI.
- Seguridad de utilización.
  - Aplicación del DB SUA.
- Barreras arquitectónicas.
  - Normativa autonómica.
- Actividades espectáculo recreativas.
- Acústica arquitectónica.
  - Aplicación del DB HR.
- Reglamento Técnico Sanitario.
- Memoria ambiental.
- Otras normativas relacionadas.

### Capítulo III. Desarrollo del Proyecto

- Desarrollo de un proyecto tipo.

### Ejemplos de Proyectos de Apertura

- Ejemplo de Comunicación Ambiental.
- Ejemplo de Licencia Ambiental.

## Profesor

### D. José Manuel Beltrán Ortuño.

Arquitecto Técnico.

Catedrático de Dibujo Técnico del Instituto Politécnico de Alicante.

<b>Documentación</b>	Se entregará documentación en formato electrónico.
<b>Evaluación</b>	Ejercicios prácticos.
<b>Certificado</b>	Tendrán derecho a diploma quienes entreguen las prácticas propuestas por el profesor, obteniendo una calificación apta a juicio de éste.
<b>Lugar de celebración</b>	El curso se celebrará en el Salón de Actos de la sede colegial, en calle Catedrático Ferré Vidiella, nº 7, de Alicante.

**NUEVAS Fechas** 27 de febrero, 1, 6, 8, 13, 15, 20, 22, 27 de marzo y 3, 5, 9 y 10 de abril.

**Horario** De 16.00 a 20.00 h.

**Duración** 52 horas, distribuidas en 13 sesiones de 4 horas.

**Formato** Los participantes tienen dos posibilidades para el seguimiento de la actividad:

**ON-LINE:** (Conferencia Web) en directo con Webex de Cisco. Para el seguimiento sólo es necesario disponer de un ordenador (PC con al menos Windows 7 o Mac), con altavoces y conexión a Internet de banda ancha o fibra.

Durante las sesiones en directo los alumnos podrán plantear sus dudas al profesor en los turnos que se abran para chats. Las cuestiones que quieran plantearse fuera del horario de las clases en directo, se realizarán a través del foro de la plataforma de cursos Activatie.

**PRESENCIAL:** Se impartirá en el Salón de Actos del Colegio de Alicante.

**EN AMBAS MODALIDADES:** Las sesiones del curso se grabarán y se podrán visualizar a través del apartado “Mis cursos” dentro de su cuenta de Activatie, hasta 30 días después de la finalización del curso. Asimismo tendrán a su disposición todo el material necesario para el seguimiento del curso.

## **II Curso**

# **Redacción de proyectos de apertura de locales comerciales**

### **MATRÍCULA**

Colegiados y precolegiados: 156,00 €

Otros profesionales: 218,00 €

\* Son considerados como colegiados y precolegiados los pertenecientes a cualquiera de los Colegios miembros de Activatie.

**Nuevo Plazo de inscripción: Finaliza el día 25 de febrero.**

### **GRUPO MÍNIMO**

40 inscritos.

**Inscripción: [www.activatie.org](http://www.activatie.org)**

Una iniciativa de



Integrada por

