

Curso

Redacción de proyectos de apertura de locales comerciales

PRESENCIAL Y ON-LINE

Del 17 de enero al 28 de febrero de 2017





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

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.

Documentación

Se entregará documentación en formato electrónico.

Evaluación

Ejercicios prácticos.

Certificado

Tendrán derecho a diploma quienes entreguen las prácticas propuestas por el profesor, obteniendo una calificación apta a juicio de éste.

Lugar de celebración	<p>El curso se celebrará en el Centro Formativo del Colegio de Arquitectos Técnicos de Alicante, ubicado en la calle Granizo nº 3, del polígono industrial Pla de la Vallonga (Alicante).</p> <p>Plano de situación: www.coaatalicante.org/plavallonga</p>
Fechas	17, 19, 24, 26 y 31 de enero y 2, 7, 9, 14, 16, 21, 23 y 28 de febrero de 2017.
Horario	De 16.00 a 20.00 h.
Duración	52 horas, distribuidas en 13 sesiones de 4 horas.
Formato	<p>Los participantes tienen dos posibilidades para el seguimiento de la actividad:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>PRESENCIAL: Se impartirá en el Centro Formativo del Colegio de Alicante.</p> <p>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.</p>

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.

Plazo de inscripción: Finaliza el día 15 de enero.

GRUPO MÍNIMO

40 inscritos.

Inscripción: www.activatie.org

Más info: www.activatie.org

Una iniciativa de



Integrada por

