

**Módulo III: Materias específicas.
Obras, Arquitectura y Legislación
sectorial del Curso de Preparación
para el Acceso de Técnicos a la
administración Pública**

Dirigido a Arquitectos Técnicos y profesionales de la
edificación



¡NOVEDAD!

ON LINE sin horarios a través de:



AULA AT

CURSO E-LEARNING

ORGANIZA



**COLEGIO OFICIAL DE
APAREJADORES Y ARQUITECTOS
TÉCNICOS DE GRANADA**

COLABORA



**APAREJADORES
ALBACETE**

Introducción

Acceder a un temario completo y actualizado de todas las materias que se recogen en los temarios de oposiciones a las distintas administraciones en el ámbito de la edificación y el seguimiento de su estudio y evaluación del conocimiento obtenido es el fundamento de este curso

Objetivos

El objetivo de este curso es Facilitar el acceso a las administraciones públicas de cualquier profesional de la edificación. La tasa de renovación en los organismos públicos en estos años ha crecido de manera exponencial .

Por otro lado, el curso está indicado para aquellos profesionales que sin querer optar a un puesto público quieran reciclarse o especializarse en alguna de las muchas materias que se imparten.

Es un curso intensivo y de alto nivel tanto por sus contenidos como por la calidad de los ponentes.

Metodología

Didáctica con apoyo de prácticas y ejemplos, consultas personalizadas y tutorizadas. Vídeo resumen de cada tema. . TRES SESIONES EN DIRECTO DE PREPARACIÓN DE EXAMEN Y COACHIN EMOCIONAL. Es necesario ordenador y conexión a internet. Todos los temas serán evaluados y serán completados con supuestos prácticos. Al final del curso se realizará un simulacro de examen

No hay horarios, aunque si un calendario de referencia de desarrollo del curso. Las dudas se exponen a través del foro de dudas y son contestadas con un máximo de 48 h.

Contamos además con un coaching que orientará a los alumnos a enfrentarse a una oposición

Programa

MÓDULO III

Tema 01. La Ley de Ordenación de la Edificación. CTE. Condiciones básicas edificación.

Tema 02. Código técnico de la Edificación.

Tema 03. DB SUAY HS. Seguridad de utilización, accesibilidad y salubridad.

Tema 04. DB DI. Seguridad contra incendios .

Tema 05. DB HE. Ahorro energético.

Tema 06. DB HR. Protección frente al ruido.

Tema 07. Accesibilidad I.

Tema 08. Accesibilidad II.

Tema 09. Prevención de riesgos laborales.

Tema 10. Seguridad en la construcción.

Tema 11. Gestión de residuos.

Tema 12. Urbanización de vías y calles.

Tema 13. Urbanización de parques y jardines.

Tema 14. Redes de infraestructuras básicas .

Tema 15. Protección del medio ambiente.

Tema 16. Autorización y regulación de actividades .

Tema 17. Patologías.

Tema 18. Calidad .

Tema 19. Estudio del terreno y replanteo.

Tema 20. Demoliciones.

Tema 21. CTE Estructuras.

Tema 22. Cimentaciones.

Tema 23. Estructuras.

Tema 24. Muros y cerramientos .

Tema 25. Acabados .

Tema 26. Instalaciones I.

Tema 27. Instalaciones II.

Tema 28. Habitabilidad de la vivienda.

Tema 29. Vivienda protegida.

Tema 30. Presupuestos y mediciones.

Tema 31. Cartografía.

INSCRIPCIÓN A TRAVÉS DE ICOLEGIA



90 horas lectivas.



Comienzo: 9 de septiembre de 2024 **Fin:** 9 de diciembre de 2024



E-learning: se necesita ordenador o dispositivo móvil y conexión a internet.



Precio **colegiados COATIE: 350€ (+21% IVA)**

Precio **no colegiados 450€ (+21% IVA)**



El periodo de inscripción inicial acaba el 7 de septiembre a las 13:00 h (horario peninsular). No obstante, se admitirán inscripciones hasta dos meses después de la fecha de inicio.



INSCRIPCIÓN: EN TU COLEGIO.

SEGUIMIENTO DEL CURSO EN:

AULA AT www.formacionarquitecturatecnica.org

Ponentes

Javier Aguilar Cascales. Coordinador Módulo III

Joaquín Manuel Durán Álvarez.

Manuel Martínez Carrillo

Nicolás Bullejos Martín.

José Manuel Mateos Muñoz

Daniel Ruiz Gálvez.

María Martín Morales

María Aurora Rodríguez España.

Juan Carlos González Molina

Ignacio Arto Torres.

David López Martín

Sara Navarro García .

José Carlos Guerrero Maldonado

Álvaro Cortés Moreno.

María Paz Sáez Pérez

Roberto López Bautista