



formación para
ARQUITECTURA TÉCNICA

| **síguela por internet** |



CURSO

PAVIMENTOS ASFÁLTICOS

Ponente: Rodrigo MIRÓ RECASENS. UPC

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

Calle Arrieta 11 bis, 6ª Planta. Pamplona.

ORGANIZA:



ARQUITECTOS TÉCNICOS ARKITEKTÓ TEKNIKOAK

COLABORA:



PRESENTACIÓN Y OBJETIVOS

Este curso es una introducción y ABC en la temática de los **pavimentos asfálticos**, presentes en las obras de urbanizaciones y viario urbano e interurbano.

El profesional de la Arquitectura Técnica es un técnico generalista de la edificación, y tal y como señala la Ley 38/1999 de Ordenación de la Edificación "se consideran comprendidas en la edificación sus instalaciones fijas y el equipamiento propio, así como **los elementos de urbanización que permanezcan adscritos al edificio**" (Art. 2.3 LOE).

En su actividad profesional, en calidad de proyectista, director de obra y de ejecución de obra, coordinador de seguridad o jefe de obra ... podrá encontrarse al frente de trabajos que incluyan labores de asfaltado de índole diversa.

El programa del curso busca **proporcionar conocimientos y nociones prácticas básicas sobre las mezclas asfálticas y su casuística**, abarcando de una manera concreta y eficaz cuestiones que van desde la normativa de aplicación y los distintos materiales y tipologías de pavimentos hasta las técnicas de puesta en obra o las dinámicas y recomendaciones para el control de calidad y mantenimiento. **Todo ello muy enfocado a la labor del profesional de la Arquitectura Técnica, de marcado carácter práctico como supervisor de la ejecución material de la obra y responsable del control de calidad de la misma.**

Se trata de ampliar el conocimiento habitualmente escaso que se tiene de los pavimentos asfálticos incluso en los círculos técnicos, de manera que los profesionales no especialistas adquieran cierto criterio ante los proyectos y obras a su cargo que incluyan labores de asfaltado, no viéndose obligados a "fiarse" sin más del buen hacer de la empresa especialista.

1ª JORNADA

miércoles 15/02/17

Firmes:

- Función
- Tipología

Materiales básicos que componen las mezclas bituminosas: áridos y ligantes hidrocarbonados

Mezclas bituminosas:

- Definición
- Composición
- Tipología
- Propiedades

2ª JORNADA

jueves 16/02/17

Dosificación de mezclas bituminosas:

- Mezclas de tipo hormigón bituminoso. Especificaciones
- Mezclas bituminosas para capas de rodadura. Mezclas drenantes y discontinuas. Especificaciones

Fabricación y puesta en obra de mezclas bituminosas. Control de calidad.

Mezclas recicladas. Mezclas de baja temperatura.

**Rodrigo MIRÓ RECASENS. Dr. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.
Universidad Politécnica de Cataluña.**

**Catedrático de Caminos. Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental.
Universidad Politécnica de Cataluña.**

**Ponente en los Congresos más relevantes del sector y reconocido
articulista en revistas especializadas.**

FEBRERO

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					

miércoles y jueves, de 16:00 h a 20:00 h

PRECIO NO COLEGIADOS: 100 €

PRECIO COLEGIADOS: 40 €

PLAZAS LIMITADAS: Es necesario inscribirse previamente.
Fecha límite de inscripción: 8 de febrero a las 13:00 horas.

-Inscríbete a través de icolegia si eres colegiado-
-Si no lo eres manda un boletín de inscripción a
d.tecnico@coatgr.com