



ASOCIACIÓN TÉCNICA DE EMULSIONES BITUMINOSAS

ASOCIACIÓN TÉCNICA DE EMULSIONES BITUMINOSAS  
www.ateb.es  
gerencia@ateb.es

DESDE 2002  
www.ateb.es



## Nuestra **ASOCIACIÓN**

La Asociación Técnica de Emulsiones Bituminosas (ATEB) es una entidad vinculada al sector de la carretera, que colabora estrechamente con sus actores clave. Desde su fundación en 2002, nuestra misión ha sido defender la imagen y el prestigio del sector de la fabricación y aplicación de emulsiones asfálticas. Además, nos dedicamos a promover activamente su uso como una alternativa técnica viable con el potencial de mejorar tanto la eficiencia como la sostenibilidad en la industria. Las técnicas que emplean emulsiones bituminosas pueden utilizarse para reemplazar o complementar otras técnicas disponibles, con total garantía.



Difusión y promoción tecnológica



Asistencia y asesoramiento técnico



Colaboración en la redacción de normativa técnica



Asesoramiento en la redacción de prescripciones técnicas particulares



Formación y actualización del conocimiento



Colaboración en proyectos de I+D+i

Fundadores, promotores, fabricantes, suministradores, aplicadores, colaboradores adheridos y asociados académicos. Todos forman parte de la gran familia de ATEB.

Nuestro objetivo es defender la imagen y el prestigio del sector de la fabricación y aplicación de las emulsiones bituminosas.



## Nuestra **ORGANIZACIÓN**

Nuestra estructura es sencilla y ágil, para facilitar el desarrollo de las tareas. La junta directiva, como órgano ejecutivo, de gestión y representación, trabaja en estrecha colaboración con la gerencia, responsable del cumplimiento de las directrices y del desarrollo de las actividades propuestas. Además, la Asociación está organizada en varias áreas de gestión y cuenta con un comité técnico muy activo, encargado de llevar a cabo las actividades técnicas clave.

### **estructura** y áreas de gestión

MULTIDISCIPLINARES

Comité técnico

Área de formación

Área del asociado

Área de comunicación

Área de relaciones institucionales



### DECLARACIÓN

Las técnicas con emulsión bituminosa desempeñan un papel fundamental en el desarrollo de firmes eficientes y sostenibles, alineados con los principios de la economía circular. Garantizan un excelente rendimiento técnico, asegurando la viabilidad y la durabilidad de la infraestructura.



### FUTURO

El sector de las emulsiones asfálticas innova constantemente para ofrecer soluciones adaptadas a las diversas situaciones y tipos de carreteras.

# ASAMBLEA GENERAL

ÓRGANO DE DECISIÓN

## JUNTA DIRECTIVA

ÓRGANO EJECUTIVO

## GERENCIA/SECRETARÍA

DESARROLLO DE ACTIVIDADES

## ÁREAS DE GESTIÓN



## Área del ASOCIADO

ATEB es una organización inclusiva y el éxito de nuestro trabajo se basa en la estrecha colaboración entre nuestros asociados. En los foros públicos representamos la voz consensuada de todos nuestros afiliados.

- 01 Recibir las sugerencias de los asociados con relación al funcionamiento de la Asociación
- 02 Fomentar la visibilidad de las acciones individuales de cada asociado mediante la iniciativa #túhacesATEB

## Área de FORMACIÓN

Desde esta área promovemos iniciativas de formación para futuros profesionales en diferentes centros de formación, como universidades e institutos, y colaboramos en la actualización del conocimiento de técnicos tanto en la Administración como en las empresas del sector.

- 01 Cursos, clases o charlas en centros de formación profesional o universitaria
- 02 Seminarios o jornadas de formación o perfeccionamiento en Administraciones o empresas

## Área de COMUNICACIÓN

El área de comunicación desempeña un papel fundamental en dar visibilidad tanto a la propia Asociación como a las actividades que llevamos a cabo. Su objetivo principal es garantizar que ATEB y sus iniciativas sean conocidas y valoradas tanto por nuestros asociados como por el resto del sector. A través de una comunicación efectiva y estratégica nos esforzamos por transmitir nuestros mensajes de manera clara, coherente y atractiva, tanto en medios tradicionales como en plataformas digitales.

- 01 Dar visibilidad a la Asociación y a sus actividades e iniciativas
- 02 Difundir y promocionar el patrimonio técnico de ATEB
- 03 Definir y coordinar las campañas de comunicación en redes sociales
- 04 Promover las técnicas con emulsión, de forma amena, desde el blog de la Asociación

## Comité TÉCNICO

El comité técnico es el corazón de nuestra Asociación, donde se gestan monografías y artículos que recopilan, asientan y difunden los conocimientos más recientes de las técnicas, siendo una referencia a nivel internacional. Nuestro compromiso radica en trabajar incansablemente por y para el avance, explorando nuevas técnicas y enfoques que impulsen la excelencia en nuestro campo. Es a través de la colaboración y el intercambio de conocimientos entre los asociados, en el seno de este comité, como logramos promover el progreso y el desarrollo sostenible de nuestra industria.



GT-1

### NORMATIVA Y MERCADO CE

- Grupo espejo español del TC336/WG-2 sobre emulsiones bituminosas
- Revisión sistemática de normas
- Desarrollo de interlaboratorios
- Elaboración de protocolos de ensayo



GT-3

### MEZCLAS TEMPLADAS CON EMULSIÓN

- Estudio sobre diseño y control de calidad
- Guía sobre métodos de fabricación



GT-5

### DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

- Canal para la elaboración de textos técnicos
- Difusión del patrimonio técnico



GT-7

### LECHADAS Y MICROAGLOMERADOS EN FRÍO

- Estudio e investigación de la técnica, de su diseño, su producción y su aplicación



GT-2

### #ATEBresponde

- Estudio y respuesta a cuestiones o solicitudes de asistencia de índole técnica



GT-4

### SEGURIDAD, SALUD Y MEDIOAMBIENTE

- Estudio del análisis del ciclo de vida
- Implementación del software SEVE para la evaluación ambiental



GT-6

### NUEVAS APLICACIONES

- Estudio y análisis de nuevos campos de aplicación



GT-8

### RECICLADO EN FRÍO CON EMULSIÓN

- Adquisición de un conocimiento más profundo de la técnica
- Estudio de métodos de caracterización y control

## Compromiso ambiental

Reducir la huella de carbono de proyectos de transporte es un objetivo importante en la planificación y diseño de infraestructuras sostenibles. La evaluación de la huella de carbono en un proyecto es esencial para identificar áreas de mejora y oportunidades para reducir el impacto ambiental durante todas las etapas del ciclo de vida. En ATEB utilizamos la herramienta SEVE (Système d'Evaluation des Variantes Environnementales), desarrollada por Routes de France, para evaluar el impacto ambiental de las diferentes técnicas de pavimentación, tanto a nivel general como en proyectos concretos.

SEVE no solo ayuda a identificar y evaluar los posibles impactos ambientales de un proyecto, sino que también proporciona herramientas y análisis que permiten a los planificadores y diseñadores tomar decisiones informadas sobre las mejores medidas de mitigación del impacto ambiental de la infraestructura.

## Jornada TÉCNICA NACIONAL

Cada dos años, ATEB organiza su #jornadaATEB, un destacado evento nacional de carácter marcadamente técnico que versa sobre las emulsiones bituminosas y sus aplicaciones. Este evento genera un valioso patrimonio técnico audiovisual disponible en el canal de YouTube de la Asociación.

I Emulsión bituminosa. La técnica al servicio de la carretera.

II La emulsión bituminosa: Una solución para nuestras carreteras.

III La emulsión bituminosa y la conservación del patrimonio viario. Expectativas para el usuario.

IV Técnicas con emulsión bituminosa. Claves en la economía circular.

V La emulsión bituminosa: un modelo de sostenibilidad.

