

DESDE 2002 w w w . a t e b . e s







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

Nuestra **ASOCIACIÓN**

La Asociación Técnica de Emulsiones Bituminosas (ATEB) es una asociación técnica vinculada al sector de la carretera, que desde su constitución en el año 2002, se dedica a defender la imagen y el prestigio del sector de la fabricación y aplicación de las emulsiones bituminosas, potenciar el empleo de las mismas sustituyendo o complementando otras alternativas dado su potencial tanto técnico como medioambiental.



Difusión y promoción tecnológica



Asistencia y asesoramiento técnico hasta el proyecto de obra



Asesoramiento en la redacción de normativa técnica



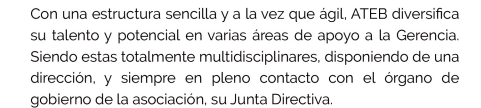
Asesoramiento en la redacción de prescripciones técnicas particulares



Formación y actualización del conocimiento



Colaboración en proyectos de I+D+i



estructura

Ateb

y sistema de gestión

MULTIDISCIPLINARES

Comité Técnico

Área de Formación

Área del Asociado

Área de Comunicación

Área de Relaciones institucionales



FUTURO

La emulsión bituminosa mantiene la eficiencia y la sostenibilidad con el medioambiente, puesta al servicio de la carretera.

El sector de la emulsión continúa innovando para aportar soluciones adaptadas a cada tipo de situación y carretera.

DECLARACIÓN





Apoyamos a todos los asociados afiliados, para que ATEB sea una asociación de todos y para todos y representamos a nuestros asociados ante los organismos públicos y privados en defensa de sus intereses económicos y empresariales.

- Recoger las sugerencias de los asociados en relación al funcionamiento de la asociación
- Promover la incorporación de nuevos asociados
- Iniciativa **#tuhacesATEB**. Dar a conocer la capacidad técnica del sector



Área de COMUNICACIÓN

- Dar visibilidad a la asociación, a sus actividades e iniciativas
- Difusión del patrimonio técnico
- Coordinación de la gestión de las redes sociales
- Multiblog de ATEB

Comité **TÉCNICO**





NORMATIVA Y MARCADO CE

Grupo espejo español del TC336/WG-2 sobre emulsiones bituminosas

Revisión sistemática de normas

Desarrollo de interlaboratorios

Elaboración de protocolos de ensayo





MEZCLAS TEMPLADAS CON EMULSIÓN

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





DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

Canal para la elaboración de documentos

Difusión del patrimonio técnico

GT-7



LECHADAS Y MICROAGLOMERADOS EN FRÍO

Desarrollo técnico de las prestaciones funcionales Estudio, investigación, diseño, producción y aplicación

GT-9



BUENAS PRÁCTICAS EN ECONOMÍA CIRCULAR (BPEC)

Elaboración de fichas de BPEC en base a la emulsión bituminosa y sus técnicas de pavimentación.





PROYECTO TRACC

Desarrollo de la herramienta TRACC

Técnicas de conservación y construcción de carreteras adaptadas al cambio climático

GT-4



SEGURIDAD, SALUD Y MEDIOAMBIENTE

Estudio del análisis del ciclo de vida Estudio de los escenarios de exposición

GT-6



NUEVAS APLICACIONES

Estudio y análisis de nuevos campos de aplicación

Elaboración de monografías sobre aspectos relevantes de su aplicación

GT-8



RECICLADO EN FRÍO CON EMULSIÓN

Profundizar en el conocimiento de la técnica Estudio de sistemas de caracterización

Estudio de sistemas de caracterizacio

GT-10



MEZCLAS BITUMINOSAS CON EMULSIÓN PARA CARRETERAS BIT (BAJA INTENSIDAD DE TRÁFICO)

Elaboración de un documento que contemple el empleo de las técnicas con sistemas de caracterización

Herramienta T.R.A.C.C.

Cabe destacar la participación de ATEB en el consorcio del proyecto TRACC. Proyecto que tuvo como objetivo final el desarrollo de la herramienta TRACC, para la ayuda de toma de decisiones en la elección de técnicas de conservación y construcción de carreteras adaptadas al cambio climático.

Jornada TÉCNICA NACIONAL

Con carácter bienal ATEB celebra la #jornadaATEB, siendo un foro de referencia nacional en relación a la emulsión bituminosa. Hasta la fecha se lleva celebradas cuatro ediciones, generando un patrimonio técnico visual que está disponible en el canal de YouTube de ATEB.

- Emulsión bituminosa. La técnica al servicio de la carretera
- La emulsión bituminosa: Una solución para nuestras carreteras
- La emulsión bituminosa y la conservación del patrimonio viario. Expectativas para el usuario
- Técnicas con emulsión bituminosa. Claves en la economía circular.
- La emulsión bituminosa: un modelo de sostenibilidad.