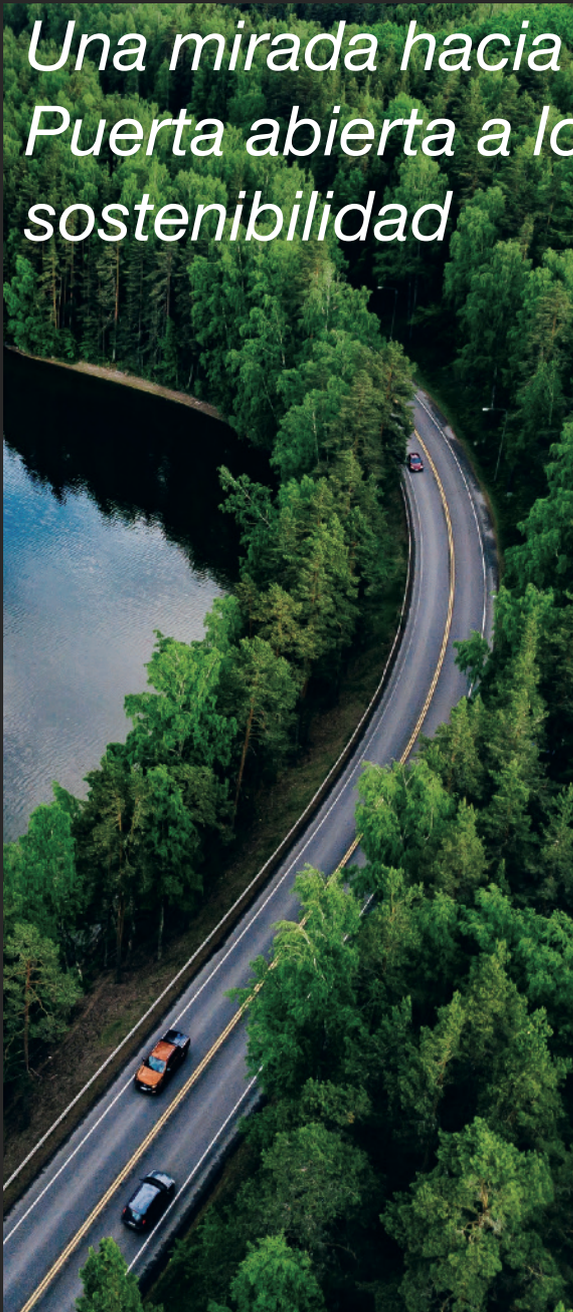


*Una mirada hacia el futuro:
Puerta abierta a los retos de la
sostenibilidad*



XI JORNADA TÉCNICA DE ASEFMA

Programa Técnico, 26 y 27 mayo 2021

<http://www.asefma.es>

#XIJornadaTecnicaAsefma

PROGRAMA TÉCNICO

XI JORNADA TÉCNICA DE ASEFMA

PRIMERA EMISIÓN DESDE ESPAÑA (CEST)

26 DE MAYO

- 9:00 Inauguración de la XI Jornada Técnica de Asefma
M^a Rosario Cornejo y **Juan José Potti**
Directora Técnica de la DGC del MITMA
Presidente Ejecutivo de Asefma
[@chcarribas](#) [@jjpotti](#)
- 9:20 Sostenibilidad de las mezclas bituminosas. Retos y soluciones
Presentación de la Jornada. Objetivos y temática
Jesús Felipo
[@JFelipo1](#)

Sesión 1: Sostenibilidad y materias primas

- 9:25 Reutilización del fresado. Monografía 18
Ángel Sampedro
[@AngelSampi](#)
- 9:36 Reutilización del fresado. Objetivos y retos
José Luis Peña
[@joluperd](#)
- 9:48 Empleo de residuos de otros procesos. Afección a la reciclabilidad
Breixo Gómez
[@B_GomezMeijide](#)

<http://www.asefma.es>

[#XIJornadaTecnicaAsefma](#)

PROGRAMA TÉCNICO

XI JORNADA TÉCNICA DE ASEFMA

26 DE MAYO

- 10:00 Buenas prácticas ambientales en relación con el uso de los áridos de las mezclas bituminosas
Jorge Ortiz
[@JOrtizRipoll](#)
- 10:12 Influencia de los ligantes en la sostenibilidad de las mezclas. Visión de los fabricantes de mezcla bituminosas
Mar Subarroca
[@MarSubarroca](#)
- 10:23 Coloquio coordinado por:
Francisco José Lucas
[@curro_lucas](#)

Sesión 2: Contribución a la descarbonización

- 11:05 Descarbonización de la interacción vehículo-pavimento. Balance de emisiones asociadas a la mejora de la regularidad y textura superficial
Ricardo Bardasano
[@BardasaGen](#)
- 11:22 Mezclas a menor temperatura. Retos actuales y futuros. Durabilidad de las soluciones
Francisco Vea
[@fjveafolch](#)
- 11:37 Ensayos para mezclas semicalientes. Ensayos aplicables. Nuevos ensayos
Javier Loma
[@javloma](#)

<http://www.asefma.es>

[#XIJornadaTecnicaAsefma](#)

PROGRAMA TÉCNICO

XI JORNADA TÉCNICA DE ASEFMA

26 DE MAYO

11:42 Ensayos para mezclas templadas.
Ensayos aplicables. Nuevos ensayos
Marisol Barral

12:00 Coloquio coordinado por:
Nuria Uguet
@NuriaUC

12:25 Cierre de la primera Jornada
Jesús Felipo
@JFelipo1

<http://www.asefma.es>

#XIJornadaTecnicaAsefma

PROGRAMA TÉCNICO

XI JORNADA TÉCNICA DE ASEFMA

PRIMERA EMISIÓN DESDE ESPAÑA (CEST)

27 DE MAYO

9:00 ALEAS. Nuevos desafíos.

Javier Loma

@javloma

9:12 Importancia de la medición.

Lucía Miranda

@lmiranda01

Sesión 3: Durabilidad de las mezclas y sus soluciones

9:23 Factores que afectan a la durabilidad

Francisco José Lucas

@curro_lucas

9:37 Diseño de mezclas

Alberto Bardesi

@AlbertoBardes

9:50 Durabilidad de las características estructurales. ¿Cómo se mide?

Ensayo Fénix.

Rodrigo Miró

<http://www.asefma.es>

#XIJornadaTecnicaAsefma

PROGRAMA TÉCNICO

XI JORNADA TÉCNICA DE ASEFMA

27 DE MAYO

- 10:00 Durabilidad de las características estructurales. ¿Cómo se mide?
Ensayo UGR-FACT.
Mayca Rubio
- 10:10 Durabilidad de las características funcionales
M^a Elena Hidalgo
- 10:20 Influencia de la fabricación y puesta en obra en la durabilidad. Buenas prácticas.
Nuria Uguet
[@NuriaUC](#)
- 10:31 Aplicación de la Guía de Pavimentos asfálticos para vías de baja intensidad de tráfico. Diputación de Valencia.
Juan Carlos Jiménez
- 10:43 Instrucciones generales para la elaboración y proyectos de ejecución de unidades de obras. Consell de Mallorca.
Lara Ataún
- 10:49 Coloquio coordinado por:
Ángel Sampedro
[@AngelSampi](#)

Sesión 4: Medir la sostenibilidad: ACV, DAP,

- 11:30 ACV Firmes. Principales dificultades.
Ángel Sampedro
[@AngelSampi](#)

<http://www.asefma.es>

#XIJornadaTecnicaAsefma

PROGRAMA TÉCNICO

XI JORNADA TÉCNICA DE ASEFMA

27 DE MAYO

11:45 Declaraciones ambientales de producto. ¿Para qué sirven?
Carlos García Serrada

Sesión 5: Una mirada al futuro

11:55 Actividades de I+D+i en el sector de la pavimentación
 asfáltica
 Presentación trabajo PTC

José Luis Peña
@joluperd

12:06 Conclusiones. Retos planteados. Petición de
 comunicaciones.

Jesús Felipo
@JFelipo1

12:11 Cierre de la Jornada. Conclusiones

Juan José Potti
@jjpotti

<http://www.asefma.es>

#XIJornadaTecnicaAsefma