

CURSO FORMACIÓN

Mezclas Bituminosas + Sostenibles

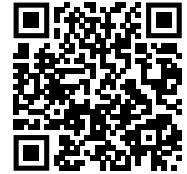
#CylSostenible

22 DE MAYO DE 2025
9:00 - 14:00

Teatro Ramos Carrión, Zamora
C/ Ramos Carrión, N° 25, CP 49001, Zamora

Objetivo

Conocer los **cambios en la normalización**, diseño, fabricación, puesta en obra y control de calidad para la ejecución de **mezclas bituminosas más sostenibles**



Programa

**AFORO
LIMITADO**

Inscríbete
a través del [formulario](#)

9:00 - 9:45

INAUGURACIÓN DE LA JORNADA

Sergio Ruiz Pérez. Delegado CEMOSA zona Castilla y León.
Javier Faúndez Domínguez. Presidente de la Excm. Diputación de Zamora.
Jesús Félix Puerta García. Director General de Carreteras e Infraestructuras. Junta de Castilla y León.
Luis Jiménez Redondo. Consejero Delegado CEMOSA.

9:45 - 10:30

MEZCLAS SOSTENIBLES EN CARRETERAS LOCALES, AUTONÓMICAS Y ESTATALES

Juan Francisco López Prada. Jefe de área de obras de la Excm. Diputación de Zamora.
Encarna Pérez Aguilera. Dirección General de Carreteras e Infraestructuras. Junta Castilla y León.
Ponente. Área de carreteras. Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible.

10:30 - 10:45

ÁRIDOS RCD, CONTRIBUCIÓN A LA SOSTENIBILIDAD DE LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

Javier Llorente Muñoz. Presidente AGERDCYL.

10:45 - 11:20

DESAYUNO / CAFÉ

11:20 - 11:40

PRESENTACIÓN DE LAS COMUNICACIONES: CONTROL DE CALIDAD

Manuel Salas Casanova. Director Dpto. Control de Materiales de CEMOSA.

11:40 - 12:00

CLAVES PARA GARANTIZAR LA DURABILIDAD EN MEZCLAS BITUMINOSAS SOSTENIBLES: REFLEXIONES Y ESTRATEGIAS INNOVADORAS

María Sánchez Pallarés. Jefa del Área de Materiales para Firmes del CEDEX.

12:00 - 12:20

MEZCLAS BITUMINOSAS HACIA LA DESCARBONIZACIÓN: INNOVACIÓN Y SOSTENIBILIDAD EN INFRAESTRUCTURA VIAL

Juan José Potti Cuervo. Presidente ejecutivo en ASEFMA.

12:20 - 12:40

MEZCLAS BITUMINOSAS TEMPLADAS Y FRÍAS: SOLUCIONES EFICIENTES Y SOSTENIBLES

Ricardo Bardasano González. Gerente de ATEB.

12:40 - 13:00

EL CAUCHO EN LAS MEZCLAS BITUMINOSAS

Miguel Ángel Sanz Coll. Director de Desarrollo en VALORIZA NEO.

13:00 - 13:20

LA QUÍMICA EN LAS MEZCLAS BITUMINOSAS MÁS SOSTENIBLES

Rocío Cervantes Montoro. Directora Comercial Técnica de Química de los Pavimentos.

13:20 - 13:40

ADAPTACIONES EN LAS PLANTAS ASFÁLTICAS PARA FABRICAR MEZCLAS BITUMINOSAS MÁS SOSTENIBLES

Fernando Lobo. Ingeniero jefe de la oficina técnica de INTRAME.

13:40 - 14:00

PREGUNTAS / DEBATE

14:00

CIERRE DEL EVENTO: NETWORKING CON APERITIVO Y VINO ESPAÑOL

Organización y
Secretaría técnica:

cemosa
Ingeniería y Control

Colaboradores:

**DIPUTACION
DE
ZAMORA**

**Junta de
Castilla y León**
Consejería de Movilidad
y Transformación Digital

**GOBIERNO
DE ESPAÑA**
MINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLE

asefma
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE
FABRICANTES DE MEZCLAS ASFÁLTICAS

INTRAME

CEDEX
CENTRO DE ESTUDIOS
Y EXPERIMENTACIÓN
DE OBRAS PÚBLICAS

Cirtec
CENTRO DE INVESTIGACIONES Y
DESENVOLUPAMIENTO TECNOLÓGICO

**QUÍMICA DE LOS
PAVIMENTOS**

ATEB

VALORIZA

agerdcyl