

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. Laura Parra Ruiz. Directora del Centro de Estudios del Transporte, CEDEX. 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. Carlos Maté Martínez. Jefe de Área de Conservación y Explotación de Carreteras de Valladolid. Demarcación de Carreteras del Estado en Castilla y León Occidental.
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
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

CEDEX
CENTRO DE ESTUDIOS
Y EXPERIMENTACIÓN
DE OBRAS PÚBLICAS

Cirtec
CENTRO DE INVESTIGACIONES Y
DESARROLLO TECNOLÓGICO

QUÍMICA DE LOS PAVIMENTOS

INTRAME

ATEB

VALORIZA

agerdcyl