

19
FEBRERO

Curso CEMOSA

Mezclas Bituminosas + Sostenibles



¡Inscríbete ya!
a través del [formulario](#)



Eurostars Palacio de Cristal, Oviedo
Edificio Calatrava, Calle Policarpo Herreno s/n

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:

9:00 – 9:15

INAUGURACIÓN DE LA JORNADA

José Ignacio González-Escandón Antuña. Delegado CEMOSA Zona Norte.
Javier Uriarte Pombo. Jefe Conservación y Explotación Demarcación de Carreteras Estado en Asturias.
José Ricardo Jorquera Caselas. Vicedecano Demarcación de Asturias del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.
Juan Ordieres Muñiz. Director Técnico Reasa Recuperación y Áridos GRUPO MOTA, Presidente Cluster ECCO.

9:15 – 9:45

LEY DE CALIDAD AMBIENTAL

Pablo Luis Álvarez Cabrero. Director Gral. Calidad Ambiental Principado de Asturias.

9:45 – 10:00

ÍNDICES DE SOSTENIBILIDAD PARA CAPAS DE FIRMES

Carmen Lastra Del Prado. Jefa del servicio de Estudios y Seguridad Vial del Principado de Asturias.

10:00 – 10:30

PRESENTACIÓN DE LAS COMUNICACIONES: CONTROL DE CALIDAD

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

10:30 – 11:00

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

11:00 – 11:30

DESAYUNO / CAFÉ

11:30 – 12:15

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

José Luis Peña Ruiz. Responsable del área de Tecnología en ASEFMA

12:15 – 13:00

MEZCLAS BITUMINOSAS TEMPLADAS Y FRÍAS: SOLUCIONES EFICIENTES Y SOSTENIBLES

Ricardo Bardasano González. Gerente de ATEB.

13:00 – 13:45

EL CAUCHO EN LAS MEZCLAS BITUMINOSAS

Miguel Ángel Sanz Coll. Director de Desarrollo en CIRTEC

13:45 – 14:15

LA QUÍMICA EN LAS MEZCLAS BITUMINOSAS MÁS SOSTENIBLES

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

14:15 – 15:00

ADAPTACIONES EN LAS PLANTAS ASFÁLTICAS PARA FABRICAR MEZCLAS BITUMINOSAS MÁS SOSTENIBLES

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

15:00 – 16:00

CIERRE DEL EVENTO: NETWORKING CON APERITIVO Y VINO ESPAÑOL

Organiza:



Colabora:

