

**19**  
FEBRERO

Jornada CEMOSA

# Mezclas Bituminosas + Sostenibles



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



Oviedo

## 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 – 9:30	<b>INAUGURACIÓN DE LA JORNADA</b> José Ignacio González-Escandón Antuña. Delegado CEMOSA Zona Norte.
9:30 – 10:00	<b>LEY DE CALIDAD AMBIENTAL</b> Pablo Luis Álvarez Cabrero. Director Gral. Calidad Ambiental Principado de Asturias.
10:00 – 10:30	<b>INSTRUCCIÓN DE FIRMES DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS</b> Carmen Lastra Del Prado. Jefa del servicio de Estudios y Seguridad Vial del Principado de Asturias.
10:30 – 11:00	<b>PRESENTACIÓN DE LAS COMUNICACIONES, CONTROL DE CALIDAD</b> Manuel Salas Casanova. Director Dpto. Control de Materiales de CEMOSA.
11:00 – 11:30	<b>REFLEXIONES PARA LA DURABILIDAD DE LAS MEZCLAS BITUMINOSAS + SOSTENIBLES</b> María Sánchez Pallarés. Jefa del Área de Materiales para Firmes del CEDEX
11:30 – 12:00	<b>DESAYUNO / CAFÉ</b>
12:00 – 12:30	<b>MEZCLAS BITUMINOSAS CAMINO A LA DESCARBONIZACIÓN</b> José Luis Peña Ruiz. Responsable del área de tecnología en ASEFMA
12:30 – 13:00	<b>MEZCLAS BITUMINOSAS TEMPLADAS Y FRÍAS</b> Ricardo Bardesano González. Gerente de ATEB.
13:00 – 13:30	<b>MEZCLAS BITUMINOSAS CON CAUCHO</b> Miguel Ángel Sanz Coll. Director de Desarrollo en CIRTEC
13:30 – 14:00	<b>LA QUÍMICA EN LAS MEZCLAS BITUMINOSAS MÁS SOSTENIBLES</b> Rocío Cervantes Montoro. Directora Comercial Técnica de Química de los Pavimentos
14:00 – 14:30	<b>ADAPTACIONES EN LAS PLANTAS ASFÁLTICAS PARA FABRICAR MEZCLAS BITUMINOSAS MÁS SOSTENIBLES</b> Fernando Lobo. Ingeniero jefe de la oficina técnica de INTRAME.

Organiza:



Colabora:

