

## **II CURSO DE ENSAYOS DE LABORATORIO PARA MEZCLAS BITUMINOSAS ALEAS-CEDEX**

**12 de marzo en el Centro de Estudios del Transporte del CEDEX  
(Autovía de Colmenar Viejo km 18,200)**



**El “II Curso de ensayos de laboratorio ALEAS-CEDEX” tiene por objetivo formar a los profesionales del sector en aspectos relacionados con los ensayos que se realizan sobre las mezclas bituminosas.**

**En una primera sesión se tratarán los ensayos de rodadura (antiguo ensayo de pista), ensayo Ideal-CT y el ensayo de contenido de ligante y granulometría de los áridos por los dos métodos normalizados (incineración y disolventes), incidiendo tanto en la ejecución como en el análisis de los resultados.**

**Posteriormente se realizarán clases prácticas impartidas por el personal del laboratorio con los ensayos presentados, atendiendo y resolviendo las dudas o comentarios de los asistentes.**

**El curso dispone de 30 plazas en formato presencial y también será transmitido por streaming. La parte práctica será grabada previamente y se compartirá con los asistentes inscritos on line.**

## PROGRAMA.

Coordinado por:	Javier Loma, Director de Aleas, y María Sánchez, Jefa del Área de Materiales de Firmes del Centro de Estudios del Transporte del CEDEX
10:00-10:30 h.	<b>Inauguración.</b>  Juan José Potti (Presidente ejecutivo de Asefma) y Laura Parra (Directora del CET-CEDEX)
10:30-12:00 h	<b>Clases teóricas</b>
10:30-11:00 h	Ensayo de rodadura. Rafael Martinez, Eiffage Construcción
11:00-11:30 h	Ensayo Ideal-CT . Belén Enciso Ramos (CET-CEDEX)
11:30-12:00 h.	Ensayo de contenido de ligante y granulometría. Pablo Álvarez (BECSA).
12:00-12:30	Pausa café
12:30-14:30	<b>Clases prácticas</b> impartidas por el CET-CEDEX.  Se dividirá a los asistentes en grupos reducidos y la práctica de cada ensayo durará 30 minutos aproximadamente.
14:30-15:00	Coloquio y clausura.

**El plazo para las inscripciones queda abierto tras la publicación del programa.**