

TED "ADMINISTRACIÓN DE LOS ACTIVOS DE LA CARRETERA EN EL CONTEXTO DEL DESARROLLO SOSTENIBLE Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO"

Tiempo: Miércoles 28 sept. 15:00-18:30

Lugar: [Casa del Diezmo 3, 4](#)

Presidente: Profesor Gheorghe LUCACI, Universidad Politécnica de Timisoara, Rumanía,
Coordinador del Tema Estratégico D

Introducción

- *Profesor Gheorghe LUCACI*

Parte 1. Gestión sostenible de los activos de carretera

La perennidad de las infraestructuras en un contexto de desarrollo sostenible

- *Sr. Richard CHARPENTIER*, Ministerio de Transportes de Quebec, Canadá

Gestión del sistema de carreteras basado en HDM 4

- *Sr. Ricardo SOLORIO*, Instituto Mexicano del Transporte, México

El Informe Nacional sobre infraestructuras de carreteras

- *Sr. Fernando CRESPO DIJ*, Instituto para las Infraestructuras de Carreteras (InIR), Portugal

Debate

Pausa 16:30-17:00

Parte 2. Cambio climático, sostenibilidad, calidad. Soluciones innovadoras específicas para materiales y tecnologías

Impacto del Cambio climático en la eficiencia de las carreteras

- *Sr. L. GASPAR y C. KOREN*, Universidad Szechenyi Istvan, Gyor, Hungría

Soluciones técnicas y políticas sostenibles para el reciclado de materiales

- *Sr. Suneel VANIKAR*, FHWA, EE.UU.

Reciclado de materiales para firmes de carretera

- *Sr. Stefan MARCHPRENKER*, Instituto de Investigación de la Asociación Austriaca de la Industria del Cemento, Austria

Firmes de carreteras sostenibles. Prueba acelerada

- *Sr. Radu ANDREI*, Profesor, Universidad técnica "Gheorghe Asachi", Iasi, Rumanía

Debate

Conclusiones y acciones futuras

- Presidente: *Profesor Gheorghe LUCACI*