SEMINARIO NUEVAS TECNOLOGÍAS Y MODELOS DE GESTIÓN

EN INFRAESTRUCTURA DE CAMINOS

25 y 26 de noviembre 09:30 horas

ANTECEDENTES GENERALES

• Organizan: DGOP, CDT y CChC

• Más información: <u>eventos@cdt.cl</u>

• Transmite YouTube CDT - link se enviará antes del evento.

Inscripción: https://bit.ly/3Cs0FAH

Hora	Temario / Jueves 25 de noviembre
9:30 9:40 9:40 9:45	Inauguración Ministro/Subsecretario MOP. Palabras de bienvenida Vicepresidente CChC
9:45 10:15	Caminos y tecnologías sustentables: reciclaje de pavimentos. Profesor Guillermo Thenoux, consultor MOP, Ingeniero Civil Hidráulico, PhD.
10:15 10:45	Gestión de gasto de presupuesto MOP, cuadro de mando. Rolando Castillo, Subsecretaría MOP.
10:45 11:15	Gestión de activos versus gestión de mantenimiento. Carlos Guzmán, director DGOP-MOP.
11:15 11:45	Gestión de obras de infraestructura por niveles de servicios. El caso de Perú. Luis Alfonso Peña, Consultor, Perú.
11:45 12:00	Comentarios y cierre de la jornada

^{*}Programa preliminar sujeto a modificaciones por fuerza mayor.

SEMINARIO NUEVAS TECNOLOGÍAS Y MODELOS DE GESTIÓN

EN INFRAESTRUCTURA DE CAMINOS

25 y 26 de noviembre 09:30 horas

ANTECEDENTES GENERALES

• Organizan: DGOP, CDT y CChC

• Más información: <u>eventos@cdt.cl</u>

• Transmite YouTube CDT - link se enviará antes del evento.

Inscripción: https://bit.ly/3Cs0FAH

Hora	Temario / Viernes 26 de noviembre
9:25 9:30	Palabras de bienvenida Segunda jornada
9:30 10:00	Casos de gestión para la convivencia modal. Caso de Barcelona. Camilo Muñoz, Universidad Politécnica de Madrid. España.
10:00 10:30	Nuevas tecnologías para usuarios en carreteras y caminos. Ms. Fawn Thompson, Program Manager, Accelerating Innovation Programs del Turner Fairbank Highway Research Center, USA.
10:30 11:00	Casos de concesiones en obras de caminos en América Latina. José Luis Guasch, Consultor, Banco Mundial, USA.
11:00 11:30	Transferencia de tecnologías hacia el gobierno local y estadual, y nexos con el gobierno federal. John Heyre, UCDavis, California, USA
11:30 12:00	Framework for Implementing Constructability across the Entire Project Development Process. Clifford Schexnayder, Universidad del Estado de Arizona, experto en construcción de caminos, miembro de NCHRP Project, USA.
12:00 12:10	Comentarios y cierre de la jornada

^{*}Programa preliminar sujeto a modificaciones por fuerza mayor.