

# SEMINARIO DE PAVIMENTOS TENDENCIAS EN HORMIGÓN Y ASFALTO



## I. ANTECEDENTES GENERALES

<b>Organizan:</b>	Comité Obras de Infraestructura Pública de la Cámara Chilena de la Construcción (CChC) y la Corporación de Desarrollo Tecnológico (CDT)
<b>Fecha:</b>	Miércoles 4 de septiembre de 2019
<b>Lugar:</b>	Auditorio CChC
<b>Más información:</b>	<a href="mailto:eventos@cdt.cl">eventos@cdt.cl</a> - (56 2) 27187500
<b>Valores:</b>	Socios CChC e ICH: \$15.000 – público general: 20.000

Hora	PROGRAMA
8:30 – 9:00	<b>ACREDITACIÓN Y COFFEE DE BIENVENIDA</b>
9:00 – 9:10	<b>Palabras de bienvenida</b> Carlos Zeppelin, presidente Comité Obras de Infraestructura Pública de la Cámara Chilena de la Construcción (CChC) y past president CDT.
9:10 – 9:35	<b>Desarrollos en Pavimentos: Visión, Proyectos y Desafíos de Vialidad</b> Dirección de Vialidad, Ministerio de Obras Públicas (MOP).
9:35 – 10:00	<b>Oportunidades y beneficios para la infraestructura vial del uso y aplicación en pavimentos de alternativas de solución de hormigón</b> Mauricio Salgado, jefe del Área de Pavimentación Instituto del Cemento y del Hormigón de Chile (ICH)
10:00 – 10:15	<b>Charla Técnica Cbb Ready Mix</b>
10:15 – 10:30	<b>Innovación y experiencia en proyectos de pavimentos rígidos</b> Marjorie Córdova, subgerente de Soluciones Constructivas Melón Hormigones
10:30 – 11:20	<b>Hormigones de resistencia ultra temprana</b> Rodrigo Bravo, subgerente de Productos BSA
11:20 – 11:40	<b>COFFEE BREAK</b>
11:40 – 12:05	Juan Silva - Asfalto
12:05 – 12:30	Jorge Villarroel, gerente Técnico VíasChile
12:30 – 13:00	<b>Pavimentos que se auto-reparan ¿ciencia ficción o realidad?</b> Álvaro González, ingeniero civil y Magíster en Ciencias de la Ingeniería de la Universidad Católica de Chile, y PhD de la Universidad de Canterbury, Nueva Zelanda. Profesor de la Escuela de Ingeniería de la Universidad Católica de Chile e investigador de CIPYCS.
13:00	<b>CIERRE</b>

Colaboran:



Patrocinan:

