

PROGRAMA CONFERENCIAS ESPECIALES

	Salón Quebrada del Condorito	Salón Cúpula Azul	Salón Chancani	Salón Mar de Ansenzuza	Salón Cerro Colorado	
J U E V E S 2 5	09:00 a 09:45	Mesa Redonda: Mejora estratégica de la Infraestructura. Jacobo Díaz Pineda - Mario Leiderman - María G. Berardo - Fernando Abrate	Trabajos Técnicos de Reunión del Asfalto N° 183; N° 147; N° 027; N° 046; N° 058; N° 064; N° 117; N° 273	Pavimentos de hormigón en Alemania – Construcción, textura superficial, interlayers, bases y drenes. Stefan Höller	Aplicaciones ITS en Túneles Binacionales. José M. Ortega Julio	Trabajos Técnicos de Proyectos: N° 085; N° 086; N° 090
	09:45 a 10:30				Aplicaciones ITS en Telecomunicaciones. Pedro Vidal Matamala	Trabajos Técnicos de Proyectos: N° 156; N° 203; N° 230
	10:30 a 11:15	Ruta A65 en LEEDS, Inglaterra. Un corredor de alta calidad para Buses. Derek Quinn			Sistemas Control de Velocidad Media. Iñaki Eguiara Garay	Trabajos Técnicos de Movilidad Urbana: N° 136; N° 225; N° 253
	11:15 a 11:45	<i>Coffee Break</i>	<i>Coffee Break</i>	<i>Coffee Break</i>	<i>Coffee Break</i>	<i>Coffee Break</i>
	11:45 a 12:30	Mesa Redonda: La motocicleta en América Latina. Un nuevo reto en Salud Publica, Transporte y Equidad Social. CAF - Banco de Desarrollo de América Latina. Pablo López - Manuel Santana - Eugenia Rodríguez - Andrés Villaveces - Hilda Gómez	Trabajos Técnicos de Reunión del Asfalto N° 157; N° 286	Whitetopping ultra delgado e incorporación de fibras para pavimentos de hormigón de bajo espesor. José Tadeu Balbo	Tendencias mundiales en la predicción de la demanda de cargas, caso Argentina. Ian Williams - Haydeé Lordi	
	12:30 a 13:15		Desarrollos recientes en Asfalto tibio. Matthew Corrigan		Implementación de la Estrategia de Transporte en la Ciudad de Leeds y las implicaciones para las ciudades de América Latina. Derek Quinn - Haydeé Lordi	Trabajos Técnicos de ITS: N° 266; N° 267; N° 289
	13:15 a 15:00	<i>Almuerzo</i>	<i>Almuerzo</i>	<i>Almuerzo</i>	<i>Almuerzo</i>	<i>Almuerzo</i>
	15:00 a 15:45	Desarrollo y Logros en la Construcción de Túneles y Cavernas de los Subterráneos de Buenos Aires. Gerhard Harer	Trabajos Técnicos de Reunión del Asfalto N° 033; N° 132; N° 039	Preservación de pavimentos, integrando ingeniería, economía y el ambiente. John Roberts	Sistemas "Anti Hielo" aplicado para aumentar la seguridad de las Carreteras. Patricio Sepúlveda Andrade	Trabajos Técnicos de Seguridad Vial: N° 040; N° 122; N° 171
	15:45 a 16:30	Desafíos en Excavaciones Mecanizadas de Túneles y Shafts. Marco Della Casa de Italia	Plantas asfálticas de ultima generación en USA. Moisés Esquivel	Juntas en hormigón, sellar o no sellar, reparaciones parciales en pavimentos de hormigón. Charles Grady	Trabajos Técnicos de Planificación y Gestión: N° 219; N° 218; N° 227	La Seguridad Vial como Política de Estado en Córdoba. Miguel Ledesma
	16:30 a 17:15	Mendoza: Túnel binacional de baja altura. José Rolandi	Desarrollos en reciclado de mezclas calientes. Gerard Huber	Contribución a la sostenibilidad de las carreteras de hormigón. Luis Fernández Luco	Trabajos Técnicos de Planificación y Gestión: N° 063; N° 107	Trabajos Técnicos de Seguridad Vial: N° 195; N° 168
17:15 a 17:45	<i>Coffee Break</i>	<i>Coffee Break</i>	<i>Coffee Break</i>	<i>Coffee Break</i>	<i>Coffee Break</i>	
17:45 a 18:30	El túnel de base Koralm - Proyecto de investigación, diseño y construcción para un túnel de base de gran longitud. Gerhard Harer	Mezclas especiales: Terminadoras y Aplanadoras. Joachim Kemp	Trabajos Técnicos de Pavimentos de Hormigón: N° 155; N° 109; N° 017		La gestión de faltas: Una herramienta fundamental para la Seguridad Vial. Marcelo Dalessandro - Javier Bujan	
18:30 a 19:15	Túnel de Agua Negra. Gobierno de San Juan	Trabajos Técnicos de Reunión del Asfalto N° 061; N° 123	Trabajos Técnicos de Pavimentos de Hormigón: N° 239; N° 067; N° 066	Trabajos Técnicos de Movilidad Urbana: N° 124; N° 216; N° 221	Trabajos Técnicos de Seguridad Vial: N° 057; N° 110; N° 154	