

de Pavimentos Viales



PRESENTACION

El ACI-PERÚ y la Federación Iberoamericana del Hormigón Premezclado se complacen en organizar y poner a disposición de los profesionales y público interesado a nivel local y latinoamericano, un evento de alcance mundial en que tendrán la oportunidad de escuchar a disertantes de 7 países exponiendo el estado del arte de lo que se hace actualmente en USA, Europa y Latinoamérica en relación a vialidad en concreto. Autoridades mundiales en pavimentos de autopistas y aeropuertos como Michael Darter, Jamshid Armaghani y Shiraz Tayabji de USA, Eduardo Becker de Argentina, Rafael González de El Salvador, Plinio Estuardo Herrera de Guatemala, Diego Jaramillo de Colombia y Carlos Jofré de España compartirán durante dos días sus experiencias y mostrarán las tendencias actuales tanto en tecnología como en costo-beneficio de los pavimentos viales en concreto.

OBJETIVOS

Poner al alcance de los participantes el estado actual a nivel internacional de las tendencias en la vialidad en concreto, tanto en los aspectos científicos del diseño, como en los tecnológicos de aplicación práctica, y las razones del porque se están prefiriendo estas soluciones frente a otras opciones tradicionales, incidiendo en como se están gestionando estos cambios a nivel mundial tanto en los países desarrollados como en aquellos con problemática diferente. Se incluye al final del evento un panel mixto de expertos y autoridades locales que permitirá explorar la realidad de la vialidad peruana y el aporte que pueden brindar las alternativas mostradas en beneficio de nuestro país.

DIRIGIDO A

Autoridades gubernamentales, autoridades regionales, autoridades municipales, Ingenieros civiles, diseñadores, supervisores, contratistas, docentes y estudiantes, vinculados a la vialidad y su problemática.

PROGRAMA

JUEVES 4 DE JUNIO

08:00 - 08:30	Registro de asistentes
08:30 - 09:00	Instalación del evento
09:00 - 10:00	Mitos y realidades de la tecnología del concreto en pavimentos viales - Enrique Pasquel (Perú)
10:00 - 10:30	Coffe Brake
10:30 - 11:30	Videoconferencia: Tendencias Europeas en el diseño y construcción de Pavimentos de Concreto Carlos Jofré (España)
11:30 - 12:30	Whitetopping como alternativa económica en carreteras - Rafael González (El Salvador)
12:30 - 02:30	Almuerzo Libre
02:30 - 03:30	Optimización de longitud de losas. Experiencias en Guatemala - Plinio Estuardo Herrera (Guatemala)
03:30 - 04:30	Experiencias en la construcción de pavimentos de concreto en vías urbanas - Diego Jaramillo (Colombia)
04:30 - 05:00	Coffe Brake
05:00 - 06:00	Experiencia Peruana en pavimentos viales en concreto con tecnología moderna - Mario Becerra (Perú)

VIERNES 5 DE JUNIO

09:00 - 10:00	Estado del arte de los pavimentos de concreto - Jamshid Armaghani (Estados Unidos)
10:00 - 10:30	Coffe Brake
10:30 - 11:30	La nueva guía de diseño de Pavimentos M-E PDG Michael Darter (Estados Unidos)
11:30 - 12:30	Construcción de autopistas con Equipos de Formaleta Deslizante - Edgardo Becker (Argentina)
12:30 - 02:30	Almuerzo Libre
02:30 - 03:30	Refuerzo con suelo cemento como complemento de pavimentos viales en concreto Pablo del Aguila (Perú)
03:30 - 04:30	Prácticas adecuadas de construcción de Pavimentos de concreto - Shiraz Tayabji (Estados Unidos)
04:30 - 05:00	Coffe Brake
05:00 - 06:00	Panel de expertos y autoridades - Moderador: Enrique Pasquel

INVERSION

EXTRANJEROS	
Socios FIHP	\$ 200.00
No Socios FIHP	\$ 250.00
Estudiantes	\$ 100.00
NACIONALES	
Socios hábiles ACI PERU	Estudiantes S/. 200.00
	Ingenieros y Bachilleres S/. 300.00
No Socios	Estudiantes S/. 250.00
	Ingenieros y Bachilleres S/. 350.00

VACANTES LIMITADAS - Reserva con anticipación tu inscripción...

Cuenta corriente Dólares BCP: N° 193-0844366-1-58

Cuenta corriente Soles BCP: N° 193-0025693-0-24

INFORMES E INSCRIPCIONES

ACI PERU

Av. Arequipa 4947 - Miraflores
Teléfono 242-5667 / Telefax 242-5402
www.aci-peru.org

EXPOSITORES



Ing. Michael I. Darter

INTERNATIONAL SOCIETY FOR CONCRETE PAVEMENT - ISCP
Ph D en Ingeniería Civil. Ingeniero principal de la firma ARA Transportation, fundador de ERES Consultans. Amplia y extensa experiencia de más de 40 años en la consultoría de pavimentos. Ha sido profesor de investigación e ingeniería de pavimentos durante 23 años. Se resaltan sus trabajos realizados para la creación e implementación de la nueva Guía Mecánica Empírica de diseño de pavimentos (M-E PDG) y el estudio para el desarrollo a largo plazo de Pavimentos (LTPP). Ha recibido numerosos premios y reconocimientos. Miembro de la junta directiva de la ISCP (Sociedad Internacional de los Pavimentos de Concreto). Ha escrito más de 300 informes y artículos técnicos. Es considerado como una autoridad mundial en pavimentos de autopistas y aeropuertos.



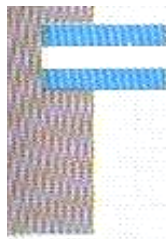
Ing. Jamshid M. Armaghani

INTERNATIONAL SOCIETY FOR CONCRETE PAVEMENT - ISCP
Ingeniero Civil de las Universidades de Florida y Bagdad, Ingeniero Civil y Estructural de la Universidad de Sheffield, Inglaterra. Reconocido experto en pavimentos de concreto. Ha sido profesor en universidades de Iraq, Reino Unido y Estados Unidos. Miembro de las Sociedades Americanas de Ingenieros Civiles, Pruebas y Materiales y miembro de la junta directiva de la ISCP (Sociedad Internacional de los Pavimentos de Concreto).



Ing. Shiraz Tayabji

INTERNATIONAL SOCIETY FOR CONCRETE PAVEMENT - ISCP
Ingeniero Civil de la Universidad del Este de África. Consultor de tecnología de materiales, con experiencia en diseño, construcción, control de calidad y rehabilitación de aeropuertos, autopistas y pavimentos de concreto. Ingeniero civil, Magister y PhD. Fue presidente de la ISCP (Sociedad Internacional de los Pavimentos de Concreto). Actualmente trabaja con Fugro Consultans Inc.



Ing. Edgardo Becker

LOMA NEGRA

Ingeniero en Construcciones en la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (Argentina). Se ha desempeñado como estructuralista y coordinador de obra en la empresa Loma Negra C.I.A.S.A. participando de varios proyectos de Ingeniería Civil en las diferentes, Jefe de Producto Cemento en la Gerencia de Desarrollo y Asistencia Técnica de Loma Negra C.I.A.S.A., Líder de Asesoría Técnica en la misma empresa y actualmente es Gerente de Ventas Técnicas. Autor y coautor de diversos trabajos sobre tecnología y construcciones de hormigón, cemento portland, patología y durabilidad del hormigón y análisis de costos y recomendaciones de ejecución de pavimentos.



Ing. Rafael González

INSTITUTO SALVADOREÑO DEL CEMENTO Y CONCRETO - ISCYC

Ingeniero civil de la Universidad del Salvador. Trabajo en el Ministerio del Interior de este país en obras de infraestructura urbana, diseño y supervisión de instalaciones, pavimentación y drenaje en vías, diseño de pavimentos y factibilidad de vías urbanas, carreteras y autopistas. Fue gerente del proyecto de rehabilitación San Salvador – Aeropuerto. Actualmente es el Director del Instituto Salvadoreño del Cemento y del Concreto.



Ing. Plinio Estuardo Herrera

CEMENTOS PROGRESO

Ingeniero Civil egresado de la Universidad de San Carlos de Guatemala. MBA de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Trabaja en Cementos Progreso, S.A. desde 1989. Trabajó como Superintendente del Departamento de Obra Civil en la planta San Miguel. Ocupó el cargo de Superintendente del Departamento de Investigación y Asesoría, y a partir del 2006 es Gerente del Centro Tecnológico de Cementos Progreso, S.A. Ha preparado y presentado varios trabajos en el área de Materiales de Construcción, especialmente relacionados con cemento, concreto, agregados, cal y aplicaciones de los mismos. Es técnico certificado por la ACI (American Concrete Institute) para pruebas al concreto en obra. Es miembro de diversos comités relacionados con usos y aplicaciones del cemento y concreto.



Ing. Diego A. Jaramillo

ASOCRETO

Ingeniero Civil de la UNESP de Brasil. Especialista en Tecnología del Concreto y Pavimentos de Concreto. Ha sido y es miembro de diversos comités nacionales e internacionales sobre tecnología del concreto, pavimentos de concreto y procesos constructivos en concreto. Conferencista nacional e internacional. Profesor en posgrados de pavimentos. Ha participado en el desarrollo de diversos proyectos de pavimentación en concreto. Ha participado en estudios de patología de pavimentos. Actualmente es Director de Ingeniería de la Asociación Colombiana de Productores de Concreto, Asocreto y es el actual Vicepresidente Técnico de la Federación Iberoamericana del Hormigón Premezclado, FIHP.