



PROGRAMAS TALLERES

3a MESA DE PROFESORES DE INFRAESTRUCTURA, VIAS Y PAVIMENTOS

MIÉRCOLES 3 DE JUNIO

8:30 a 10:30	Intercambio de conceptos y conocimientos sobre la tecnología de los pavimentos de concreto, en sus etapas de conceptualización, diseño, construcción y operación Grupo de trabajo de pavimentos de concreto de Asocreto
10:30 a 11:10	Descanso
11:10 a 12:30	Foro abierto sobre mecanismos de transmisión de conocimientos de pavimentos de concreto Moderado por: - Luis Alberto González - ACOFI - Colombia - Mario Camilo Torres - REPIC - Colombia

TALLER 1 ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA EN PAVIMENTOS

MIÉRCOLES 3 DE JUNIO

8:30 a 9:10	El análisis del ciclo de vida en la contratación pública y su impacto sobre la competencia Aniceto Zaragoza - Oficemen - España
9:10 a 10:30	Variables que inciden en la aplicación del Ciclo de Vida Mauricio Salgado Torres - ICH - Chile
10:30 a 11:10	Descanso
11:10 a 12:30	Implicaciones del Análisis del Ciclo de Vida en la gestión y desempeño de pavimentos John Alexander Torres Pedraza - Cemex - Colombia
12:30 a 2:30	Tiempo para el almuerzo
2:30 a 4:00	Modelación del comportamiento de pavimentos con el HDM-4 Mauricio Salgado Torres - ICH - Chile
4:00 a 4:40	Descanso
4:40 a 5:20	Casos de análisis del Ciclo de Vida en proyectos (casos en Colombia y México) Enrique Alejandro Camarena - Cemex - México Diana Lorena Castaño Acevedo - Cemex - Colombia

TALLER 2 PATOLOGÍA Y REPARACIÓN DE PAVIMENTOS DE CONCRETO

MIÉRCOLES 3 DE JUNIO

8:30 a 9:10	Algunas reflexiones sobre patología y reparación de Pavimentos de concreto Diego A. Jaramillo Porto - Asocreto/FIHP - Colombia
9:10 a 10:30	Variables que inciden en la aparición de patologías en pavimentos de concreto Diego Sánchez de Guzmán - DS Concretos - Colombia
10:30 a 11:10	Descanso
11:10 a 12:30	La Patología del absurdo Diego A. Jaramillo Porto - Asocreto/FIHP - Colombia
12:30 a 2:30	Tiempo para el almuerzo
2:30 a 4:30	Cómo detectar la necesidad de mantener o reparar - Técnicas de reparación de pavimentos rígidos Luis Siliezar - ICCG/Cementos Progreso - Guatemala
4:30 a 5:10	Descanso
5:10 a 6:00	Fisuras Longitudinales en Pavimentos Rígidos: Causas, Prevención y Reparación Marcelo Alfaro - IBCH - Bolivia

TALLER 3 ESTABILIZACIÓN DE MATERIALES GRANULARES TRATADOS CON CEMENTO

MIÉRCOLES 3 DE JUNIO

8:30 a 9:30	Por qué el cemento es la mejor opción para estabilizar subrasantes y bases de pavimentos Rafael Alejandro Gonzalez - Consultor Internacional - El Salvador
9:30 a 10:30	Especificaciones para la estabilización de bases y subrasantes con materiales granulares tratados con cemento
10:30 a 11:10	Descanso
11:10 a 12:30	Dimensionamiento de estructuras según el desempeño de los materiales granulares tratados con cemento.
12:30 a 2:30	Tiempo para el almuerzo
2:30 a 4:00	Proceso constructivo y experiencias de estabilización de materiales granulares tratados con cemento Carlos Mario Gómez - Argos - Colombia
4:00 a 4:40	Descanso
4:40 a 5:30	Tecnología Unicapa de Alto Desempeño. Cómo se diseña y se construye Rafael Alejandro Gonzalez - Consultor Internacional - El Salvador
5:30 a 6:00	Competitividad en costos de estructuras semirrígidas Carlos Mario Gómez - Argos - Colombia