

Quimi-Kao S.A. de C.V.

INVITA A SUS CLIENTES AL:

Viernes 27 de Mayo	
12:30 - 13:10	Comparativa de Mezclas frías con emulsión contra mezcla en Caliente. Gustavo García, Emulpack, Ecuador.
13:10 - 13:50	Punto de Fusión para control de grietas por fatiga. Álvaro Gutierrez, Quimi-Kao, México.
14:00 - 14:30	Entrega de Reconocimientos.
19:00 - 22:00	CENA DE CLAUSURA



INFORMES:

Lic. Sujey García
cservice@qknet.quimikao.com.mx
Tel. +523332841000 Ext.1021

Ing. Emmanuel Delgado
edelgado@quimikao.com.mx
tel: 52 33 32841000 ext 1071

Coordinador de grupo
Hotel Dreams Riviera Cancún:
Humberto Etchechury
reservations2.drerc@dreamsresorts.com
Tel. 01800-337-3267



- BIENVENIDOS -

Hotel Dreams Riviera Cancún
Del 24-27 de Mayo de 2016
Riviera Maya- Qroo- México.

PROGRAMA

Martes 24 de Mayo

14:00 - 16:00	Curso básico 1 Emulsiones asfálticas. Heleodoro Rincón, Quimi-Kao, México.
16:00 - 18:00	Curso básico 2 Reología. Felipe Ortiz, Quimi-Kao, México.
20:00 - 21:00	Coctel de bienvenida.

Miércoles 25 de Mayo

8:30 - 10:00	Registro de asistentes.
10:00 - 10:30	PALABRAS DE BIENVENIDA. Sr. Masahiro Katayose. Presidente Kao Corporation Europa.
10:30 - 11:10	Tendencia del Asfalto en México. Verónica Flores Déleon, Presidenta AMAAC.
11:10 - 11:50	Consideraciones para el diseño de Mezclas Asfálticas con alto contenido de RAP. Aldo Salazar, IMT- Quimi-kao, México.
11:50 - 12:10	Receso
12:10 - 12:50	Evaluación mecánica de mezclas asfálticas con alto contenido de RAP. Luis Enrique Ramírez, Quimi-Kao, México.
12:50 - 13:30	Flexibilización de Bases con emulsión asfáltica. Víctor Cincire Romero, SEMMATERIALS, México.
13:30 - 14:10	Uso de Tecnologías reciclables de pavimentación para mejorar la productividad del sector. Alfredo Torres, HQ, Colombia.
14:10 - 15:30	Comida.
15:30 - 16:10	Evaluación de la Reología en las Emulsiones. Sergio Serment, PAACCOCSA, México.
16:10 - 16:50	Mezclas mejoradas arena-emulsión en la Isla de Coche. Roberto Espinal, TEACA, Venezuela.

Jueves 26 de Mayo

07:00 - 09:00	Fútbol de playa.
11:00 - 11:40	Tratamientos Superficiales con emulsiones en el altiplano de Bolivia. Juan Carlos Verdugo, Coinser, Bolivia.
11:40 - 12:20	Micro aglomerados en frío reforzados con fibra de vidrio y riego de liga. Miguel Ángel García, PRECOVA. Victor Cincire, SEMMATERIALS, México
12:20 - 13:00	Casos de éxito con micro aglomerados en frío. Raúl Terán, Quimi-Kao, México.
13:00 - 14:30	Comida.
14:30 - 15:10	Conservación de Pavimentos en Concesiones Viales. Xavier Eduardo Cuellar, MPI, Colombia.
15:10 - 15:50	Ensayes acelerados de pavimentos. Una opción sustentable. Paul Garnica, IMT, México.
18:00	Salida al convivio de integración. (Lobby del Hotel)

Viernes 27 de Mayo

9:30 - 10:10	Evaluación de las propiedades mecánicas de mezclas fabricadas con asfalto espumado y aditivos mejoradores de adherencia. Mauricio Centeno, Soinvista, México.
10:10 - 10:50	Innovación de aplicación de elastómeros SB en asfalto modificado y emulsiones. Gabriel Hernández, DYNASOL, México.
10:50 - 11:30	Pavimentos de alto módulo con el uso de la tecnología PPS. Iván Chávez Roldán, CAH, Perú.
11:30 - 11:50	Receso
11:50 - 12:30	Emulsiones Asfálticas para mezclas en frío con SBS lineal. Andrés Guerrero, SOLTEQ, Colombia.