



# XIII CONGRESO NACIONAL DEL ASFALTO IV CONGRESO NACIONAL DE CONCRETO

13 y 14 de Octubre de 2011

MIRAFLORES PARK HOTEL  
LIMA - PERU

## EXPOSICIONES Y TRABAJOS

- HDM-4 Una Herramienta de Gestión de Pavimentos para proyectos de largo plazo.  
**Ing. Francisco Moreno Fierros**  
Empresa de Alta Tecnología de Pavimentos y Seguridad Vial  
MEXICO
- Reciclado en Frio en Sitio con emulsiones asfálticas con aditivos de adherencia y rejuvenecedor utilizando aceites usados de transformadores.  
Alternativa de Disposición Final.  
**Ing. Rodrigo Paez** - Asfaltos del Pacifico Cia. Ltda. - Asfaltos Emulsiones S.A.  
ECUADOR
- Eco-Eficiencia en el Microsurfacing  
**Sr. Walter Liewald** - BASF CORPORATION  
ESTADOS UNIDOS
- Reducción de Cementante en la estabilidad suelo - cemento haciendo uso del aditivo con AID SUPER®. - Carreteras Villa Rica - Puerte Bermudez - Pasco.  
**Ing. Carlos Centurión** - TECNOLOGIA DE MATERIALES  
PERU
- Enfoques y experiencias en los mantenimientos de las carreteras en el Perú.  
**Ing. César López Arévalo** - Integral Sucursal Perú  
PERU
- Consideraciones para el diseño y aplicación de Micropavimentos en frio en zonas de altura.  
**Ing. Jorge Escalante Zagarra** - TDM ASFALTO S.A.C.  
PERU
- Estudio de la variación de humedad en suelo laterítico compactado, sometido al ensayo de resistencia a comprensión simple(rcs).  
**Ing. José Antonio Ortiz** - ARG Ltda. Sucursal Guinea Ecuatorial  
AFRICA
- Asfaltos Emulsionados en el mantenimiento de pavimentos  
**Ing. Víctor López Chegne** - BITUPER S.A.C.  
PERU
- Nuevas tecnologías para el diseño y construcción de Pavimentos Intertrabados  
**Ing. Miguel Atauje** - UNION DE CONCRETERAS  
PERU
- Control de la resistencia a flexión y comprensión del concreto para pavimentos.  
**Ing. Carolina García** - UNION DE CONCRETERAS  
PERU
- Pavimentación con equipos de alto rendimiento de la Av. Nicolás Ayllón  
**Ing. Víctor Boyer** - UNION DE CONCRETERAS  
PERU
- Optimización de Espesores utilizando el MEPDG 2010-EI Metropolitano de Lima  
**Ing. Mario Becerra** - UNION DE CONCRETERAS  
PERU
- Metodología para caracterización de mezclas suelo emulsión asfáltica, con el uso de estabilómetro HVEEM  
**Ing. Mercedes Sancho** - MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES  
PERU
- Comparación de Métodos de adherencia y diferentes productos químicos usados como aditivos.  
**Ing. Raymundo Benítez López** - QUIMIKAO S.A De C.V.  
MEXICO
- Verificación y ajuste del modelo de deterioro HDM en autopista de Chile  
**Sr. Claudio Fuentes López** - GAUSS S.A  
CHILE
- Presentación de resultados obtenidos a partir de un análisis de muestras de materiales recogidos en un pavimento de prueba, que fue diseñado con la intención de mejorar los métodos de prueba superpave™ a bajas temperaturas.  
**Dr. Simón A.M. Hesp** - QUEEN'S UNIVERSITY CANADA  
CANADA
- Resultados obtenidos en el desarrollo de la prueba double-edge-notched tension(dent), desarrollada para medir las propiedades fundamentales relacionadas con la fractura dúctil del asfalto.  
**Dr. G. Warburton** - QUEEN'S UNIVERSITY CANADA  
CANADA
- Recuperación de Caminos: Técnicas aplicativas para elevar su rendimiento.  
**Ing. Enrique Cáceres Fernández** - FERREYROS  
PERU
- Ahorro de concreto y asfalto mediante la mejora de la calidad del agregado  
**Ing. Oldemar Meneses** - SOUTH METSO MEXICO  
MEXICO
- Importancia de construir pavimentos asfálticos con un IRI menor a 1,5 M/KM y con densidad uniforme para reducir considerablemente los costos de mantenimiento vial.  
**Ing. Paúl Lavaud** - ROADTEC Inc.  
PERU
- Proyectos sobre ruedas - Utilización de asfalto modificado con polvo de caucho de NFU / Experiencias internacionales(Arizona) - Diversas aplicaciones en Perú.  
**Ing. María Jesús Ainsa / Ing. Andrés Sotil Chávez**  
Escuela Catalana de Automoción / Aeropuertos Andinos del Perú S.A.  
ESPAÑA / PERU
- Tecnología y modernidad en la concepción de los pavimentos flexibles  
**Ing. Iván Chávez Roldán** - CARLOS AMOROS HECK CONTRATISTAS GENERALES S.A.  
PERU
- Los Contratos de Conservación Vial por niveles de servicio  
**Ing. Manuel Morales Jiménez** - PROVIAS NACIONAL  
PERU
- Pavimentos de concreto en climas extremos  
**Ing. Marcelo Alfaro** - Instituto Boliviano del Cemento y el Hormigón  
BOLIVIA
- Gestión de pavimentos empleando el software HDM4 Versión 2.08  
**Dr. Marcelo Bustos** - Universidad Nacional de San Juan  
ARGENTINA
- Pavimentos en Concreto, una alternativa económica  
**Ing. Ricardo Zuñiga** - CEMENTOS PACASMAYO  
PERU
- Mezclas Asfálticas sustentables: propuesta de aplicación en el Perú.  
**Ing. Marco Montalvo Farfán** - CESEL S.A.  
PERU
- Mezclas Asfálticas preparadas a bajas temperaturas. ventajas y beneficios.  
**Dr. Jorge Agnusdei** - Secretario Permanente del CILA  
ARGENTINA

## EXPOSICION TECNOLOGICA 2011

Se desarrollará simultáneamente al Congreso.  
Donde las empresas podrán exhibir  
sus productos, tecnologías y servicios.



STANDS DISPONIBLES

## INVERSION:

|           |              |
|-----------|--------------|
| Socios    | US\$. 150.00 |
| No Socios | US\$. 180.00 |

## AUSPICIAN:



## FORMAS DE PAGO:

En efectivo.  
Con Cheque a nombre de: **APC-COMITE DEL ASFALTO**

Depósito en cuenta en soles:  
Banco Scotiabank  
Cta. Corriente: N° 1061682  
Cta. Interbancaria: N° 009 044 00000 1061682 99

Depósito en cuenta en dólares:  
Banco Scotiabank  
Cta. Corriente: N° 2439554  
Cta. Interbancaria: N° 009 044 00000 2439554 93

Enviar vía fax el depósito bancario, adjunto a la Ficha de Inscripción.

ORGANIZA:

APC COMITE DEL ASFALTO