

SEMINARIO INTERNACIONAL DE PAVIMENTOS DE HORMIGÓN EN CÓRDOBA



Los días 24 y 25 de octubre se realizó en la Ciudad de Córdoba el **Seminario Internacional de Pavimentos de Hormigón**, organizado por el **Instituto del Cemento Portland Argentino** en el marco del **XVI Congreso Argentino de Vialidad y Tránsito**.

Durante este evento se presentaron nueve destacados especialistas internacionales de Estados Unidos, Alemania, Colombia, Brasil y Argentina, quienes disertaron sobre los últimos avances en diseño, construcción y conservación de los pavimentos de hormigón.

Este encuentro técnico que se desarrolló en el Pabellón Amarillo, dentro del Complejo Ferial Córdoba, contó con una muy buena participación superando los más de 200 asistentes promedio provenientes de distintas regiones de Argentina y de diversos países de América Latina.

Para el **Instituto del Cemento Portland Argentino** la exitosa realización de este **Seminario Internacional de Pavimentos de Hormigón** refuerza el objetivo de promover el mejor uso del cemento y el hormigón en sus diversas aplicaciones a través de la transferencia tecnológica.

Acceda a las presentaciones de los disertantes [aquí](#)

EVENTOS TÉCNICOS

SESIÓN TÉCNICA DE PAVIMENTOS DE HORMIGÓN EN EL XVI CONGRESO ARGENTINO DE VIALIDAD Y TRÁNSITO



El pasado 23 de Octubre, en el marco de las actividades del XVI Congreso Argentino de Vialidad y Tránsito, se desarrolló la Sesión Técnica Especial sobre "Pavimentos de Hormigón". Este encuentro, auspiciado por el Instituto del Cemento Portland Argentino, contó con la participación de destacados expertos extranjeros en esta especialidad. La sesión incluyó la presentación del Dr. Michael Darter, quién introdujo la "Nueva Guía AASHTO Empírico – Mecanicista de Diseño de Pavimentos de Hormigón", en tanto que luego el Dr. Mark Snyder, presentó las "Mejores prácticas para la construcción de pavimentos de hormigón en Estados Unidos". Finalmente el Ing. Stefan Höller, disertó sobre el "Estado del Arte en el Diseño y Construcción de Pavimentos de Hormigón en Alemania".

Descargue las presentaciones [aquí](#)

ARTÍCULOS TÉCNICOS

EMPLEO DE DOVELAS DE HORMIGÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE TÚNELES EN EL AMBA. Arq. Edgardo Souza

La construcción de túneles mediante el empleo de tuneladoras y dovelas de hormigón es una tecnología de última generación que se viene empleando exitosamente en la Argentina desde hace más de 10 años. Esta tecnología permite realizar obras como el "Aliviador del Arroyo Maldonado", que benefician a centenares de miles de habitantes del conglomerado urbano, sin afectar el desarrollo normal de sus actividades.



El revestimiento de los túneles consiste de anillos premoldeados de hormigón armado, formados por secciones llamadas dovelas, que generalmente son producidas en una fábrica instalada en el mismo obrador, donde se emplea un hormigón que presenta estrictos requisitos de trabajabilidad, comportamiento mecánico y durabilidad.

[Ver artículo completo](#)

CELEBRACIÓN DEL DÍA DEL CAMINO



La Asociación Argentina de Carreteras celebró el pasado 10 de octubre la tradicional cena por el Día del Camino, de la que participaron autoridades nacionales y provinciales, funcionarios, empresarios, representantes de organismos viales y profesionales vinculados al sector.

Durante el evento, se entregaron las distinciones a las mejores obras viales de 2012, entre las que se premió como Mejor Obra Vial Provincial a la ruta Enlace RN 226 – RN3 “Presidente Néstor Kirchner”. El galardón máximo como Mejor Obra Vial del Año 2012 lo recibió la Autovía Ruta Nacional N°19 que une las provincias de Santa Fe y Córdoba.

Asimismo, durante la gala, se conmemoró el 80° Aniversario de la Dirección Nacional de Vialidad, con la presencia de su Administrador General, el Ing. Nelson Periotti.

Acceda a los videos de las obras premiadas [aquí](#)



› CONTACTO

San Martín 1137 | Piso 1

(C1004AAW)

Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
Argentina.

Tel.: (54 11) 4576 7695 / 7690

Fax: (54 11) 4576 7699

E-mail: icpa@icpa.org.ar

www.icpa.org.ar

PRÓXIMOS EVENTOS DESTACADOS

- › **8° Conferencia Internacional sobre Mecanismos de Fractura del Hormigón y de Estructuras de Hormigón**
Del 24 al 28 de Marzo de 2013, Ciudad Real, España | www.framcos8.org
- › **5° Conferencia Norteamericana sobre Diseño y Utilización de Hormigón Autocompactante**
Del 12 al 15 de Mayo de 2013, Chicago, EEUU
<http://intrans.iastate.edu/events/scc2013/>
- › **Conferencia Internacional sobre Sustentabilidad del Hormigón**
Del 27 al 29 de Mayo de 2013, Tokio, Japón | www.jci-iccs13.jp
- › **Conferencia Internacional ASCE sobre Pavimentos de Autopistas y Aeropuertos: Pavimentos Sostenibles y Eficientes.**
Del 9 al 12 de Julio, Los Ángeles, EEUU
<http://content.asce.org/conferences/pavements2013/index.html>