



PAVIMENTOS URBANOS DE HORMIGÓN EN ARGENTINA



La implementación de programas de pavimentación es una actividad primordial para el desarrollo sostenible de los centros urbanos, ya que los pavimentos proveen accesibilidad permanente bajo cualquier condición climática, impulsan el desarrollo de emprendimientos inmobiliarios y comerciales, otorgan mayor seguridad vial y fomentan la integración sociocultural de los vecinos.

Los pavimentos de hormigón, además de ser estructuras durables, representan una fuente de trabajo genuino para el personal local y se adaptan fácilmente a proyectos de cualquier magnitud. Estas ventajas convierten a los pavimentos rígidos en la solución por excelencia para los ámbitos urbanos, y es por ello que la mayoría de los municipios están direccionando sus programas hacia ellos, tendencia que pudo verificarse en el relevamiento realizado oportunamente por el ICPA.

A través del Programa de Desarrollo de Pavimentos Urbanos, el ICPA está llevando a cabo las tareas de divulgación, capacitación y promoción de las mejores prácticas y nuevas tecnologías para optimizar la calidad de los pavimentos de hormigón en áreas urbanas.

[Lea el artículo completo aquí](#)

ARTÍCULO TÉCNICO

TEXTURIZADO DE PAVIMENTOS DE HORMIGÓN EN VÍAS DE ALTAS VELOCIDADES.

Debido a los progresivos incrementos de los volúmenes de tránsito y las velocidades de circulación, en los últimos años se han comenzado a evaluar nuevos tipos de texturas superficiales para los pavimentos de hormigón, con el objetivo de reducir las tasas de siniestralidad sobre superficies húmedas, controlando a su vez la generación de ruido neumático-pavimento.

Si bien en Argentina se ha popularizado el empleo de la arpillera húmeda como método convencional de texturizado, a nivel internacional se ha observado una creciente tendencia hacia otras técnicas que permiten incrementar las condiciones de fricción y alcanzar superficies de circulación más seguras y silenciosas.

En este trabajo se resumen las diferentes técnicas disponibles en la actualidad para el tratamiento superficial de los pavimentos de hormigón y se realiza un análisis crítico de cada una de ellas, incluyendo además antecedentes de aplicación a nivel local.

[Lea el artículo completo aquí](#)



JORNADA DE PAVIMENTOS URBANOS DE HORMIGÓN - ROSARIO, PROVINCIA DE SANTA FE



Con el objeto de promover las buenas prácticas, usos y tecnologías en pavimentos urbanos de hormigón, los días 9 y 10 de diciembre de 2013 se llevó a cabo la Tercera Jornada de capacitación sobre diseño y construcción. El evento se realizó en los salones de la Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Rosario, en la provincia de Santa Fe, y estuvo a cargo del personal del Departamento Técnico del ICPA.

Ésta es una de las actividades que forma parte del Programa de Desarrollo de Pavimentos Urbanos de Hormigón. Para más información sobre próximos eventos y descarga de las presentaciones, visite nuestro sitio web:

<http://pavimentosurbanos.icpa.org.ar/>

NOVEDADES

CERTIFICACIÓN ISO 14000:2004

El Instituto del Cemento Portland Argentino ha obtenido la certificación ISO 14001:2004 de su Sistema de Gestión Ambiental por parte del Instituto Argentino de Normalización y Certificación (IRAM).

Tras cumplimentar exitosamente las auditorías, en el mes de enero de 2014 el IRAM otorgó el Certificado que, junto con el de la ISO 9001:2008, alcanza a los servicios de capacitación, asistencia técnica, transferencia tecnológica, estudios e investigación que realiza el ICPA en el Sistema Integrado de Gestión de la Calidad y Ambiental.



GESTION
DE LA CALIDAD

RI-9000-5028



GESTION
AMBIENTAL

RI-14000-661



► 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

- **6º Congresso Brasileiro do Cimento**
Del 19 al 21 de mayo de 2014. San Pablo, Brasil.
<http://www.cbcimento.com.br/>
- **IQA-CCAA - Construction Materials Industry Conference (CMIC 14)**
Del 3 al 6 de septiembre de 2014. Brisbane, Australia.
<http://www.cmic.com.au/>
- **56º Congresso Brasileiro do Concreto**
Del 7 al 10 de octubre de 2014. Natal, Rio Grande do Norte. Brasil.
<http://www.ibracon.org.br/eventos/56cbc/>
- **AATH - VI Congreso Internacional y 20ª Reunión Técnica "Ing. Alberto S.C. Fava"**
Del 22 al 24 de octubre de 2014. UTN Concordia, Entre Ríos. Argentina.
<http://www.aath.org.ar/>



Los Sistemas de Gestión de la Calidad y Ambiental del ICPA han sido certificados según las normas IRAM-ISO 9001:2008 y 14001:2004.