



Whitetopping se consolida.

De acuerdo a datos del Centro Nacional de Tecnología de Pavimentos de Concreto de EEUU (CPTech), más de 3,8 millones de metros cúbicos de concreto se utilizaron en sobrecapas de concreto sobre asfalto durante el año 2008 en vías de ese país.

Entre las nuevas razones que han posicionado al whitetopping, se encuentran aspectos de sostenibilidad y la volatilidad de los precios del asfalto.



Junta Directiva de la NRMCA

El pasado 13 y 14 de septiembre se llevó a cabo la Junta Directiva de la NRMCA. La industria del concreto en EEUU estima que tendrá un 2009 con una caída del 25% en su producción seguido de un 2010 estable.

Dentro de los temas interesantes presentados durante la Junta, se destacó el desarrollo de importantes proyectos para impulsar los temas de sostenibilidad en el hormigón y la revisión de los planes de la asociación para afrontar tiempos económicos difíciles. Entre otras actividades, la NRMCA incorporará en sus planes de promoción lo relativo a los pavimentos urbanos.

La FIHP estuvo representada por su Presidente, el Ing Alfredo Fonseca Mora y por el Director Ejecutivo.

N.Y. planea tener su propio laboratorio de ensayos para hormigón.

En el boletín anterior y en el número 71 se informó sobre un litigio relacionado con falsos resultados de ensayos al hormigón en donde estarían involucrados el más importante laboratorio de Nueva York y algunos productores de hormigón de esa ciudad.

Ante la controversia surgida, la ciudad ha tomado la determinación de contar con un laboratorio propio de ensayos para hormigón. 102 obras de importancia utilizaron los servicios de laboratorios sobre los cuales recaen cargos de fraude y en 60 de ellas se realizarán ensayos de comprobación de calidad.



Para recordar

Concreteworks: La misión de la FIHP a este evento de operaciones, medio ambiente y seguridad de la industria en Indianápolis será los días 17,18,19 y 20 de octubre. diegojaramillo@asocreto.org.co

TREMTI: Este evento internacional se celebra del 11 al 13 de noviembre en Guatemala. www.iccg.org.gt
lalvarez@iccg.org.gt

Consejo Directivo FIHP: La reunión tendrá lugar en Punta del Este, Uruguay los días 16 y 17 de noviembre próximos. Están invitados todos los delegados de la FIHP. mlascarro@asocreto.org.co

Avances en la estandarización de ensayos para hormigón permeable.

ASTM internacional anunció que desde el 2 de octubre estará disponible la nueva norma ASTM C1701/C1701M – 09 para medir la tasa de infiltración en sitio del hormigón permeable. El mercado del hormigón permeable ha venido creciendo básicamente gracias las ventajas que ofrece en temas de sostenibilidad. El estándar estará disponible a través de los ASTM Online Centers. De otra parte, se encuentran en desarrollo estándares relacionados con la densidad en estado fresco, permeabilidad y porosidad en estado endurecido, resistencia a la compresión, resistencia a la flexión y durabilidad superficial, todos ellos aplicados al hormigón permeable. Si usted está interesado en participar de algunos de estos grupos de trabajo favor contactar a mlascarro@asocreto.org.co

Conferencia virtuales

Dos conferencias virtuales se desarrollarán durante el mes de octubre. La primera de ellas, es la transmisión del foro se denomina “*Integrando datos de Formato Verde en los Proyectos*”, cuyo objeto es saber documentar apropiadamente los atributos ambientales de los proyectos. La conferencia se llevará a cabo en Atlanta el lunes **19 de octubre** a las 5pm (hora de Atlanta), es coordinada por los ASTM Online Center y será en ingles.

La segunda conferencia es la presentación de la *investigación histórica sobre el concreto de Pointe du Hoc* presentada por la Doctora Tanya Komars el día **20 de octubre** a las 3pm hora de Bogotá. Esta conferencia está dirigida a grupos de estudiantes Universitarios organizados por empresas y asociaciones de hormigón.

Si usted desea participar de estas conferencias u organizar un grupo para poder verlas, favor contactar a mlascarro@asocreto.org.co.