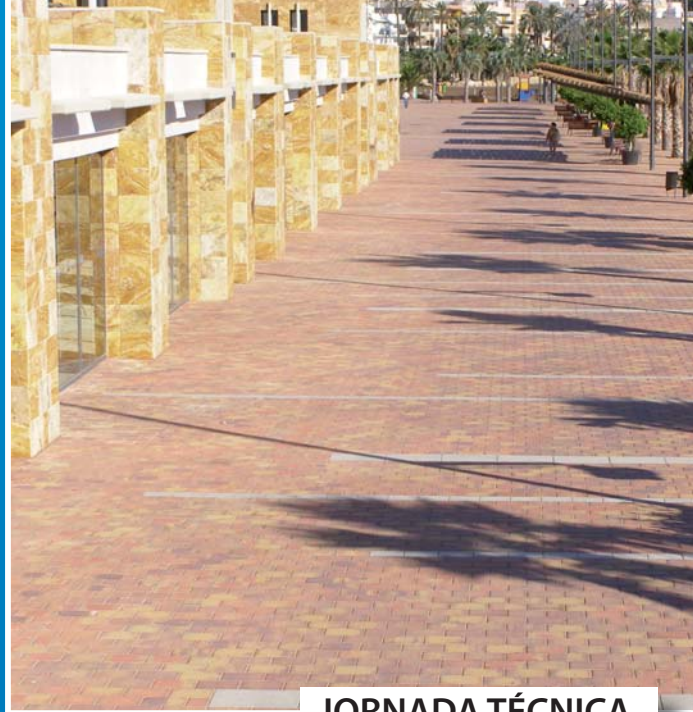


Boletín de Inscripción

SOLUCIONES EN HORMIGÓN PARA AYUNTAMIENTOS



JORNADA TÉCNICA

SOLUCIONES EN HORMIGÓN PARA AYUNTAMIENTOS

Madrid, 1 de julio de 2010

Organizada por:



oficemen
Agrupación de fabricantes de cemento de España



COLEGIO DE
INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS



En colaboración con:



FEDERACION ESPAÑOLA DE
MUNICIPIOS Y PROVINCIAS

Apellidos: _____ N.I.F.: _____
Nombre: _____
Dirección: _____
Población: _____ Provincia: C.P.: _____
Teléfono: _____ Fax: _____
e-mail: _____
Empresa / Institución: _____
Dirección empresa: _____
Cargo que ocupa: _____
C.I.F.: _____

La factura irá a nombre de: Empresa Asistente
 Colegiados [CCP 150 €] No colegiados 200 €

Forma de Pago: Mediante ingreso o transferencia a la c.c. nº 0128 0076 12 0100964765 de Bankinter.
Se deberá enviar por fax o correo electrónico a la Secretaría de la Jornada, una fotocopia del justificante de pago del importe de la inscripción junto con este boletín.

Presentación

Es responsabilidad de los ayuntamientos españoles prestar a sus ciudadanos unos servicios de gran calidad en un contexto de restricción presupuestaria, no sólo en el momento de la construcción, sino especialmente durante la fase de servicio, donde las operaciones de mantenimiento y rehabilitación suponen un coste significativo.

Es pues necesario buscar soluciones de una elevada durabilidad que eviten tanto los gastos directos en operaciones de mantenimiento como los costes sociales indirectos que se derivan de las mismas.

El hormigón es un material versátil, utilizado en la mayoría de las obras civiles urbanas, con una larga vida útil y con un mantenimiento casi nulo, que se convierte en una solución sostenible desde un punto de vista económico a medio y largo plazo; desde un punto de vista social por tratarse de una industria estable e innovadora y desde un punto de vista medioambiental, reduciendo las emisiones netas de GEI y retirando compuestos contaminantes de la atmósfera.

La presente jornada, organizada por OFICEMEN, IECA, AIMPE y CICCIP, con la colaboración de FEMP y ANDECE, pretende difundir los beneficios de las soluciones en hormigón, centrándose en temas económicos sin dejar de lado sus ventajas técnicas.

Lugar y fecha

Madrid, 1 de julio de 2010
Sede del Colegio de Ingenieros de Caminos,
Canales y Puertos
C/ Almagro, 42
28010 Madrid

Secretaría de la jornada

Agrupación de Fabricantes de Cemento de España (OFICEMEN)
Calle José Abascal 53, 1º
28010 Madrid
Tel.: 91 441 16 88 – Fax: 91 442 38 17
e-mail: cbartolome@oficemen.com
<http://www.oficemen.com>

Programa

- 09:00 – 09:30** Registro de participantes.
- 09:30 – 10:00** Inauguración de la Jornada.
D. Fermín Oslé Uranga
Coordinador General del Área de Gobierno de Obras y Espacios Públicos
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Ayuntamiento de Madrid
D. Edelmiro Rúa
Presidente del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
D. Sebastián de la Rica
Presidente de la Asociación de Ingenieros Municipales y Provinciales de España
D. Aniceto Zaragoza
Director General de la Asociación de Fabricantes de Cemento de España
D. Juan Carlos López Agüí
Director General del Instituto Español del Cemento y sus Aplicaciones
- 10:00 – 10:45** Pavimentos de altas prestaciones para carriles bus.
D. Francisco Javier Martínez de Eulate
D. José M^a Carrau Criado
ANEFHOP
- 10:45 – 11:30** Evaluación económica de un firme para carril bus a lo largo de su vida útil.
IDOM
- 11:30 – 12:00** Pausa café.
- 12:00 – 12:45** Galerías de servicio: calidad, comodidad y ahorro.
D. Fernando Catalá Moreno
Ayuntamiento de Madrid
- 12:45 – 13:30** Saneamientos de hormigón: una mejora global del nivel de servicio.
D. Rafael Pastor González
ANDECE
- 13:30 – 15:30** Descanso para la comida.
- 15:30 – 16:15** Pavimentos para una movilidad sostenible: carriles bici.
D. Javier Maestro Aznar
Ayuntamiento de Madrid
- 16:15 – 17:00** La estética en la ciudad: texturas y colores en los pavimentos de hormigón.
D. Javier Silgado
Ayuntamiento de Écija
- 17:00 – 17:30** Pausa café.
- 17:30 – 18:15** Ventajas medioambientales de las soluciones en hormigón.
D. Rafael Rueda
IECA
- 18:15 – 18:30** Clausura de la jornada.