

Presentación

Las cualidades del hormigón (resistencia, rigidez, durabilidad, bajo coste de mantenimiento, inalterabilidad ante condiciones climáticas adversas y ante productos agresivos, su capacidad para ser moldeado, su facilidad y rapidez de puesta en obra y sus posibilidades estéticas) hacen de este material una solución óptima para su aplicación en pavimentos, tanto en vías de alta intensidad de tráfico como en vías de baja intensidad y zonas peatonales, exteriores e interiores. La evolución de la tecnología del hormigón ha permitido, en estos últimos años, el desarrollo de una gran variedad de acabados, mediante la combinación del color y la textura. Las técnicas de coloración, estampación, pulido, abujardado, exposición del árido, revestimientos de bajo espesor, utilización de vidrio reciclado y áridos fotoluminiscentes, etc., ofrecen un amplio abanico de posibilidades formales a un bajo coste.

Esta jornada pretende exponer, con un carácter práctico, los criterios técnicos necesarios para proyectar y ejecutar pavimentos de hormigón, presentando detalladamente cada una de las técnicas recogidas en el programa.

Organizan



Patrocinan



Colaboran



GOBIERNO DE EXTREMADURA

Cáceres, 6 de marzo de 2015



Jornada técnica PAVIMENTOS DE HORMIGÓN EN ENTORNOS URBANOS Y DE EDIFICACIÓN



Inscripción

La cuota de inscripción es de 45 € (IVA inc.) y 25 € para estudiantes.

Forma de pago:

Ingreso en el siguiente Nº de cuenta de Caja Extremadura: 2048/1202/02/3400033440

Puede inscribirse antes del 5 de Marzo de 2015 a través de Fax: 927.18.10.41, al correo formacion@intromac.com ó a través de la página web www.intromac.com.

Ponentes

Ricardo López Perona. Director IECA ZONA SUR

Cesar Bartolomé Muñoz. IECA TECNOLOGÍA

Carlos Masa Martínez. PAVIPRINT

Guillermo Miró Escudero. BRILLONATURE

Concepción Pacheco Menor. INTROMAC

Alejandro López Vidal. ANDECE

Eusebio Rey Cachafeiro. PROSISTEMAS

Programa técnico

9:15 – 9:30 h **Presentación y apertura**

- Manuel Martín Castizo. Director de Intromac.
- Ricardo López Perona. Director de IECA ZONA SUR.

9:30 – 10:00 h **Introducción a los pavimentos de hormigón en entornos urbanos y edificación.**

Ricardo López Perona. IECA ZONA SUR.

10:00 – 10:30 h **Recomendaciones para el diseño de hormigones en pavimentos de hormigón.**

Cesar Bartolomé Muñoz. IECA TECNOLOGÍA.

10:30 – 11:00 h **Pavimento de hormigón coloreado, de hormigón impreso y cespéd.**

Carlos Masa Martínez. PAVIPRINT.

11:00 – 11:30 h **Pausa y Café**

11:30 – 12:00 h **Pavimentos de hormigón de árido visto. Uso de vidrio reciclado y áridos fotoluminiscentes.**

Guillermo Miró Escudero. BRILLONATURE.

12:00 – 12:30 h **Pavimentos drenantes.**

Concepción Pacheco Menor. INTROMAC.

12:30 – 13:00 h **Pavimentos prefabricados de hormigón.**

Alejandro López Vidal. ANDECE.

13:00 – 13:45 h **Construcción y rehabilitación de pavimentos de hormigón.**

Eusebio Rey Cachafeiro. PROSISTEMAS

13:45 – 14:00 h **Coloquio**

Lugar de celebración

Salón de actos de INTROMAC
Avda. de la Universidad s/n.
Campus Universitario
Cáceres

Dirigido a

- Ingenieros
- Arquitectos y arquitectos técnicos
- Profesionales de la construcción

Documentación

Se comunicará a los asistentes un enlace para descargarse las ponencias.

