

## 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.

