



# UNIVERSIDAD DE GRANADA

---

Escuela Técnica  
Superior de Ingeniería  
de Caminos, Canales y  
Puertos

## Actividades IABSE

09/04/2013

### Noticias Generales

Estimada/o colega,  
El Grupo Español de IABSE (International Association for Bridge and Structural Engineering) y una de las comisiones de trabajo de IABSE organizan las siguientes actividades:

#### Conferencia “Verde sobre gris. Proyecto Madrid Río”

**Ponente:** Fernando Porras-Isla

**Contenido:** La conferencia narra, desde el punto de vista del equipo que diseñó y dirigió las obras, el diálogo que, entre geografía, paisaje, ingeniería y arquitectura, se suscitó durante la

construcción del Proyecto Madrid-Río. Esta operación de regeneración de los márgenes del Manzanares, construida sobre una infraestructura viaria semienterrada, es la obra de mayor envergadura realizada en la historia reciente de la ciudad.

**Fecha:** Miércoles 17 de abril de 2013, 12:30 h

**Lugar:** Aula Magna de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad CEU San Pablo; Urbanización Montepíncipe s/n, Boadilla del Monte, Madrid

**Organización:** Grupo Español de IABSE y EPS de la Universidad CEU San Pablo  
La participación es libre.

Más información en el sitio [issuu](http://issuu.com/geiabse/docs/fernando_porras_eps_v3)

[http://issuu.com/geiabse/docs/fernando\\_porras\\_eps\\_v3](http://issuu.com/geiabse/docs/fernando_porras_eps_v3)

#### Workshop “Revised CUR96 recommendation FRP Composite Structures”

//

**Contenido:** Discusión sobre la versión actualizada de las guías de diseño FRP

<http://etsiccp.ugr.es/>



Composite Structures, alineadas con los Eurocódigos

**Fecha:** Viernes 3 de mayo de 2013

**Lugar:** Utrecht, Países Bajos

**Organización:** Comisión de Trabajo 8, WC8 FRP Structures, de IABSE; Comité CUR Infra CUR96+ y Grupo de Trabajo 4, WG4 FRP, de los Eurocódigos

Se anexa hoja informativa y de inscripción.

Esperando que estas noticias resulten de su interés, reciba un cordial saludo,  
Secretaría del Grupo Español de IABSE

## **Ficheros Adjuntos**

- [Program CUR96 recommendation FRP Composite Structures.pdf](#)