

# CURSO

## PATRIMONIO DE LA OBRA PÚBLICA Y LOS CRITERIOS DE RESTAURACIÓN. *LOS PUENTES HISTÓRICOS*

La mayoría de los puentes históricos que se han conservado han sobrevivido en base a la transformación y adaptación continuada de su fábrica. Su utilidad ha sido su mayor garantía pero también uno de sus peores enemigos. Las actuaciones en puentes históricos se rigen por enfoques y objetivos muy diversos y las alternativas en cada caso han sido y pueden ser muy variadas.

En esta ocasión se ofrece una jornada donde se presentan la teoría, práctica, pensamientos y actuaciones de los especialistas y profesionales de la restauración de la obra pública.

### OBJETIVOS:

- Consolidar la ruina y poner en valor el monumento
- Restaurar o reconstruir el monumento para mantenerlo útil a la sociedad aunque haya cambiado su destino original
- La intervención y adaptación del puente para mantener su función: las nuevas necesidades, ampliaciones, ensanches, secciones, refuerzos; la sustitución de tableros metálicos
- La sustitución por nuevos puentes ante la imposibilidad de mantener su uso.
- Las actuaciones sobre el entorno del puente histórico. Su realidad como paisaje, como lugar, como red.

### PROGRAMA

#### Inauguración

- D. Vicente Dómine Redondo
- D. José Manuel Calpe

#### Intervenciones

*El Puente en su Historia.* Por Salvador Monleón. ICCP.

#### *Actuaciones en puentes de piedra:*

- El puente de piedra de Zaragoza. Por Leonardo Fernández Troyano. ICCP.
- Los puentes de Louro y San Alberto. Por Manuel Durán. ICCP.

#### *Actuaciones en puentes metálicos:*

- El viaducto Madrid en Redondela. Por Carlos Nárdiz. ICCP.
- El puente del Pilar en Zaragoza. Por Javier Manterola. ICCP.

*El puente colgante de Amposta.* Por Florencio del Pozo. ICCP.

#### *Actuaciones en puentes de hormigón:*

- El puente de La Toja. Por Javier León. ICCP.
- Puente de la Colección de J. Eugenio Ribera. Por José Francisco Millanes. ICCP.

#### *Actuaciones en puentes de la Comunidad Valenciana.*

Coordinador: J. A. Aranda. ICCP.

Intervienen: José Francisco Millanes. ICCP.

Juan Francisco Moyá. ICCP.

Javier Yuste. ICCP.

### ORGANIZAN

Cátedra Demetrio Ribes UVEG-FGV

Colegio de Ingenieros, Canales y Puertos. Comunidad Valenciana (C.I.C.C.P.)

### LUGAR Y FECHA

16 de octubre/2007

Colegio de Ingenieros, Canales y Puertos. Comunidad Valenciana, C/. Luis Vives, 3.



COLEGIO DE INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
COMUNIDAD VALENCIANA