

INSCRIPCIÓN GRATUITA

La inscripción debe realizarse a través de la página web:

www.spancold.es/innovacionytecnologia

hasta completarse el aforo.

Las inscripciones deberán enviarse antes del 26 de enero de 2011.

Secretaría Técnica

Begoña Suárez Castro

C/ Orense, 3

28020 – Madrid

Telf. 91 533 71 43 / 53 – Fax: 91 533 89 86

E-mail: bsuarez@spancold.es

ORGANIZA

CNEGP-SPANCOLD en colaboración con el **Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos**.



Colegio de Ingenieros de
Caminos, Canales y Puertos

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Sala Agustín de Betancourt

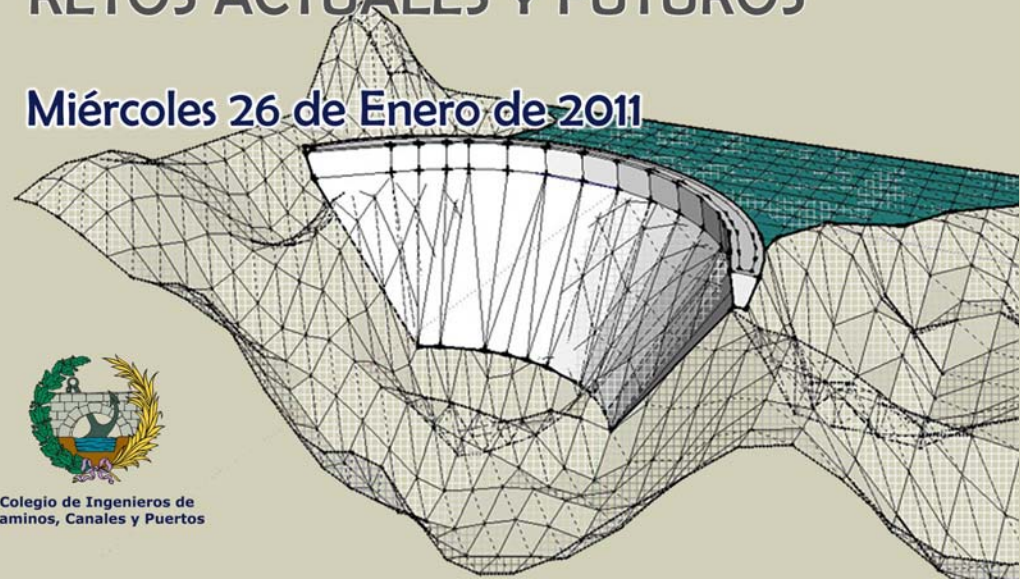
Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
Madrid - C/ Almagro, 42 – 28010.



INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA INTERNACIONAL EN PRESAS Y BALSAS

RETOS ACTUALES Y FUTUROS

Miércoles 26 de Enero de 2011



Colegio de Ingenieros de
Caminos, Canales y Puertos

PROGRAMA

09:30 – 09:50 Presentación de la Jornada.

José Polimón López. *Presidente del Comité Nacional Español de Grandes Presas (SPANCOLD).*

09:50 – 10:10 La participación de SPANCOLD en ICOLD. Los Comités Técnicos de ICOLD.

Luis Berga Casafont. *Catedrático de la UPC. Presidente Honorario de SPANCOLD e ICOLD.*

10:10 – 10:30 Club Europeo de ICOLD.

Antonio Soriano Peña. *Catedrático de la UPM.*

10:30 – 10:45 Comité Técnico sobre El Papel de las Presas.

Enrique Cifres Giménez. *Chairman del Comité Técnico de ICOLD. Consultor.*

10:45 – 11:00 Comité Técnico de Presas y Medio Ambiente.

Florentino Santos García. *Catedrático de la UPM.*

Lourdes Ortega Santos. *PYG Estructuras Ambientales S.L.*

11:00 – 11:15 Comité Técnico de Presas y Cambio Climático.

Francisco Javier Sánchez Caro. *GEOPROB.*

11:15 – 11:45 Pausa Café.

11:45 – 12:15 Presistas en el período 1965 - 1980.

Fernando Sáenz Ridruejo. *Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.*

12:15 – 12:30 Manuel Alonso Franco y las presas canarias.

Jaime González González. *Sasetti Servicios Técnicos.*

12:30 – 12:45 Alfonso Álvarez Martínez, proyectista de presas.

Eugenio Vallarino Cánovas del Castillo. *Catedrático de la UPM.*

José Antonio Baztán de Granda. *Catedrático de la UPM.*

12:45 – 13:00 Comité Técnico de Auscultación de Presas.

Jürgen Fleitz. *OFITECO.*

13:00 – 13:15 Comité Técnico de Balsas y Pequeñas Presas.

Francisco Javier Sánchez Cabezas. *PYCSA Infraestructuras, S.L.*

13:15 – 13:30 Comité Técnico de Aspectos Computacionales.

Ignacio Escuder Bueno. *Vicechairman del Comité Técnico de ICOLD. UPV.*

13:30 – 14:00 El futuro de la ingeniería de presas y balsas. Debate.

Moderador: **Fernando Girón Caro.** *Consultor.*