

JORNADA SOBRE TECNOLOGIAS PARA PRESAS DE HORMIGÓN O CON PANTALLA DE HORMIGÓN

PATROCINADA POR LA DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA.
MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

ORGANIZADA POR EL COMITÉ NACIONAL ESPAÑOL DE GRANDES PRESAS



CON LA COLABORACIÓN DE:



COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



INTERNATIONAL COMMISSION ON LARGE DAMS (ICOLD)

Fecha: 22 de abril de 2008

Lugar: Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

PROGRAMA

- 09:00 – 09:30 h. Inscripción
- 09:30 – 09:45 h. Presentación de la Jornada. Jesús Yagüe, Dirección General del Agua. Ministerio de Medio Ambiente
- 09:45 – 10:30 h. Optimización de escolleras para la construcción de presas con pantalla de hormigón. Alberto Marulanda, ICOLD
- 10:30 – 11:15 h. Sliding Safety of Existing Gravity Dams. Giovanni Ruggeri, ICOLD
- 11:15 – 11:45 h. Café
- 11:45 – 12:30 h. Impermeabilización y rehabilitación de Presas de HCR y de escollera con pantalla y de túneles hidráulicos. Alberto Scuero, Club Europeo de Presas
- 12:30 – 13:15 h. La rehabilitación de la Presa de Pracana. Armando Camelo, ICOLD
- 13:15 – 14:00 h. Coloquio. Moderador: Antonio Soriano, Secretario del Club Europeo de Presas
- 14:00 h. Clausura. José Polimón. Comité Nacional Español de Grandes Presas (CNEGP)

Al final se servirá un aperitivo.

Lugar de celebración: Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
c/ Almagro, 42—Madrid

INSCRIPCIÓN LIBRE HASTA COMPLETAR EL AFORO DEL SALÓN AGUSTÍN DE BETANCOURT