

INSCRIPCIÓN

Inscripción gratuita hasta completar aforo.

La inscripción debe realizarse **únicamente** a través de la página web:



www.spancold.es/innovacionytecnologia

antes del viernes 10 de febrero de 2017.

Secretaría Técnica

Begoña Suárez Castro

C/ Jenner, 3. 1º Dcha. – 28010 – Madrid

Telf. 91 553 71 43 / 53 – Fax: 91 533 89 86

E-mail: comunicacion@spancold.es

ORGANIZA

SPANCOLD con la colaboración del **Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente**, el **Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos**, **Gas Natural – Fenosa**, **Iberdrola** y **HCC**.



LUGAR DE CELEBRACIÓN

Sala Agustín de Betancourt

Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

C/ Almagro, 42 – 28010. Madrid



VI JORNADA ANUAL DE SPANCOLD

INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA INTERNACIONAL EN PRESAS Y BALSAS

14 DE FEBRERO DE 2017

Con la colaboración de:



PROGRAMA DE LA JORNADA

08:30 – 09:00	Inscripción y Entrega de Documentación
09:00 – 09:45	Apertura de la Jornada Juan A. Santamera <i>Presidente del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos</i> Liana S. Ardiles <i>Directora General del Agua (MAPAMA)</i> José Polimón <i>Presidente de SPANCOLD</i> <i>Vicepresidente del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos</i>
09:45 – 10:00	SPANCOLD como Promotor de Innovación en Europa y en el Resto del Mundo Ignacio Escuder <i>SPANCOLD - UPV</i>
10:00 – 10:20	SPANCOLD en el Mundo Digital. Newsletter Eduardo Echeverría <i>SPANCOLD – Consultor en Seguridad de Presas</i> Juan Carlos de Cea <i>SPANCOLD – C. H. del Tajo</i>
10:20 – 10:30	Los Comités Técnicos de SPANCOLD
10:30 – 10:45	Comité Técnico de Auscultación y Vigilancia de Presas. Nuevo Boletín ICOLD: Objetivos y Beneficios de la Auscultación – Casos Prácticos Jürgen Fleitz <i>SPANCOLD - Ofiteco</i>
10:45 – 11:00	Comité Técnico de Hidráulica para Presas (ICOLD) Alfredo Granados <i>SPANCOLD - ETSICCP (UPM)</i>
11:00 – 11:30	Pausa Café
11:30 – 11:45	Comité Técnico de Selección del Tipo de Presa (ICOLD) Carlos Granell <i>SPANCOLD - Jesús Granell Ingenieros Consultores</i>

11:45 – 12:05	Comité Técnico de Presas y Cambio Climático Global Lourdes Ortega <i>SPANCOLD – PyG Estructuras Ambientales</i> Elena Martínez <i>SPANCOLD – INCLAM</i>
12:05 – 12:20	Comité Técnico de Presas de Hormigón Francisco Ortega <i>SPANCOLD – fosce (Consulting Engineers)</i>
12:20 – 12:50	Las Presas como Infraestructuras Críticas René Gómez <i>SPANCOLD – C. H. del Ebro</i> Juan Carlos de Cea <i>SPANCOLD – C. H. del Tajo</i>
12:50 – 13:10	Un Nuevo Enfoque en el Tratamiento de Obras Subterráneas Alberto Gonzalo <i>SPANCOLD - HCC</i> Julián Alonso <i>SPANCOLD - Endesa Generación</i>
13:10 – 13:25	Proyecto Hidroeléctrico del Támea (Portugal) Félix Hernando <i>Iberdrola</i>
13:25 – 13:40	Licitaciones Internacionales de Presas con Presencia de Empresas Españolas César Enamorado <i>SPANCOLD - Ferrovial Agroman</i>
13:40 – 14:15	Coloquio
14:15	Clausura de la Jornada

SÍGUENOS EN



<https://twitter.com/SPANCOLD>

@SPANCOLD

#PresasEspanolas

#SpanishDams



<http://www.spancold.es/youtube>



<http://www.spancold.es/google>



<http://www.spancold.es/linkedin>