

Apellidos:	Nombre:	D.N.I.:	e-mail:
DATOS DE FACTURACIÓN (imprescindibles para la emisión de factura)			
Empresa:	C.I.F.:		
Dirección:	Provincia:	Tlf:	
Cuota de inscripción: (marque x)	SOCIO PRESENCIAL	25 €	Forma de Pago: (marque x) <input type="checkbox"/> Transferencia Bancaria a SEPREM: IBAN ES15 0234 0001 02 9800122075 Banco Carminos c/Almagro 42, 28010 Madrid <input type="checkbox"/> Cheque Adjunto a SEPREM
	NO SOCIOS PRESENCIAL	75 €	
	*ASISTENCIA TELEMÁTICA	50 €	
Firma y Fecha:	Nota: La cuota anual como socio de Seprem es de 48€		

* Los inscritos recibirán un enlace a su correo electrónico para asistir en streaming a la jornada, 24 horas antes de la celebración de la misma.

EQUIPOS HIDROMECÁNICOS EN PRESAS

PARTE II: EQUIPOS HIDROMECÁNICOS COMO ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y REGULACIÓN



26 de Mayo de 2022

Lugar de celebración:

INSTITUTO DE LA INGENIERÍA DE ESPAÑA

C/ General Arrando, Nº 38
28010 - MADRID

EQUIPOS HIDROMECÁNICOS COMO ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y REGULACIÓN

El conjunto de equipos hidromecánicos supone una parte fundamental para el correcto funcionamiento de las presas, incidiendo tanto en su grado de seguridad como en las posibilidades de utilización del embalse. Con un parque de presas con la mayoría de equipos en la fase final de su vida útil, son muchas las lecciones aprendidas en nuestro país en cuanto a las buenas prácticas y el diseño de nuevos equipos. En este contexto, se desarrollará un conjunto de cuatro jornadas dedicadas a los equipos electromecánicos en presas.

Esta segunda jornada se focaliza en el equipamiento hidromecánico utilizado para controlar el flujo en una toma o desagüe profundo, distinguiendo entre válvulas y compuertas de seguridad, enfocadas a un cierre de emergencia en caso de necesidad, y de regulación, orientadas al control del caudal evacuado.

PROGRAMA:

09:30 INTRODUCCIÓN A LAS JORNADAS

D. Moisés Rubín de Celix Caballero
Presidente de la Sociedad Española
de Presas y Embalses.

D. Jorge García Orna
CEO Inhisa Hidráulica, S.A

10:00 ASPECTOS BÁSICOS EN LA CONCEPCIÓN DE UN DESAGÜE O TOMA EN CARGA

Ponente:

D. Francisco Álvarez

Director General de Inhisa Hidráulica S.A.

10:30 VÁLVULAS Y COMPUERTAS DE SEGURIDAD. TIPOLOGÍAS, SELECCIÓN Y CRITERIOS BÁSICOS DE DISEÑO

Ponente:

D. Carlos García

Departamento de Estudios y Comercial de
Inhisa Hidráulica S.A.

11.15 *Pausa para el café.*

11.45 BLINDAJES. TIPOLOGÍAS, CRITERIOS DE DISEÑO Y PROBLEMÁTICAS HABITUALES

Ponente:

D. Francisco Álvarez

Director General de Inhisa Hidráulica S.A.

12.30 VÁLVULAS Y COMPUERTAS DE REGULACIÓN. TIPOLOGÍAS, SELECCIÓN Y CRITERIOS BÁSICOS DE DISEÑO

Ponente:

D. Pablo Castillo

Departamento de Oficina Técnica
de Inhisa Hidráulica S.A

13.30 *Coloquio*

14.00 *Clausura de la jornada*