

INSCRIPCIONES

CIENTO OCHENTA EUROS (180 €) para profesionales.

NOVENTA EUROS (90 €) para socios Individuales de SEMSIG y AETESS

TREINTA EUROS (30 €) para estudiantes

La cuota incluye la **asistencia a la Jornada y la documentación con el contenido de las ponencias.**

Para efectuar la inscripción deberá cumplimentar el formulario de inscripción que encontrará en la página web: www.aetess.com

FORMA DE PAGO

Transferencia a Banco Caminos

CC.: ES10 0234 0001 0190 2068 7250

Deberá indicar: **SU NOMBRE + 18 JORNADA.**

Enviar justificante de transferencia a:

aetess@aetess.com

LUGAR DE CELEBRACIÓN

**COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS**

Salón Agustín de Betancourt

c/ Almagro 42

28010 Madrid

INFORMACIÓN Y CONSULTAS

AETESS

www.aetess.com

aetess@aetess.com

91 577 33 21

c/ Jenner 3, 1º Dcha

28010 Madrid

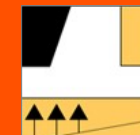
INSCRIPCIÓN ONLINE



www.aetess.com



ASOCIACIÓN DE EMPRESAS
DE LA TECNOLOGÍA DEL
SUELO Y SUBSUELO



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
MECÁNICA DEL SUELO E
INGENIERÍA GEOTÉCNICA

Jornadas Técnicas SEMSIG-AETESS

18ª Sesión

Control e Instrumentación en Obras Geotécnicas

Madrid, 22 de febrero de 2018

Colabora:



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL EBRO

PRESENTACIÓN

Con esta Sesión sobre **Control e Instrumentación en Obras Geotécnicas** continuamos con la serie de Jornadas Técnicas organizadas conjuntamente por la **Sociedad Española de Mecánica del Suelo e Ingeniería Geotécnica (SEMSIG)** y la **Asociación de Empresas de la Tecnología del Suelo y Subsuelo (AETESS)**. En esta ocasión contamos además con la colaboración de la **Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE)**

El tema elegido para esta decimoctava sesión, **Control e Instrumentación en Obras Geotécnicas**, fue seleccionado por el Comité Organizador en atención a las opiniones recibidas de los asistentes a sesiones anteriores, y con el ánimo de dar cabida a un tema tan importante en todas las obras geotécnicas.

Ante un contenido tan amplio y diverso, el Comité Organizador ha querido contar en este programa con los agentes que están implicados en todas las fases de los proyectos geotécnicos: Administración, especialistas y constructores. El objetivo es enriquecer el enfoque y dar a conocer los detalles técnicos más novedosos.

Después del descanso tendrá lugar la presentación del libro: **Un paseo por la Geotecnia**, escrito por el **Profesor Carlos Oteo Mazo**. Un ejemplar de dicho libro se entregará a los asistentes inscritos, junto con la documentación de la Jornada.

Esperamos contar con vuestra participación.

PROGRAMA

8:30	Entrega de documentación	11:30	Presentación del libro <i>Un paseo por la Geotecnia</i> escrito por el profesor Carlos Oteo Mazo A cargo de José Trigueros Rodrigo Director de CEDEX.
9:00	INAUGURACIÓN Raimundo Lafuente Dios. Ministerio de Alimentación, Agricultura, Pesca y Medio Ambiente. Presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE).	11.45	MESA DE EJECUCIÓN Y CONTROL Moderador: Alonso Pérez Gómez. Geocisa. Control del empotramiento de pilotes en roca Gustavo Armijo Palacio. Geocisa. Eduardo Manzano Arroyo. Grupo Terratest. Control y Registro de parámetros en tratamientos del terreno Eduardo Martínez García. Menard España. José Polo Narro y Javier Rojo Cordero. Site. Enmanuele Carvajal . Keller Cimentaciones.
9:15	MESA DE DISEÑO Moderador: Enrique Asanza Izquierdo. Laboratorio de Geotecnia de CEDEX		Pruebas de carga en cimentaciones profundas Rafael Gil Lablanca. Rodio-Kronsa. Especificaciones y control del hormigonado tremie en pilotes y pantallas José Luis Arcos Álvarez. Rodio-Kronsa. Eduardo Manzano Arroyo. Grupo Terratest.
9:15	Instrumentación de obras ferroviarias: patologías y comportamiento de las diferentes capas de asiento José Luis García de la Oliva. Laboratorio de Geotecnia de CEDEX.		Instrumentación en obras de tratamiento del terreno Belén Rodríguez Caballero. Keller Cimentaciones. Ernesto Hontoria García. Geocisa.
9.45	La auscultación. Elemento esencial de la seguridad de presas. El ejemplo de Yesa Antonio Soriano Peña. Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos UPM . Catedrático de Ingeniería del Terreno.	13:45	Coloquio
10:15	Proyecto Hidroeléctrico de "Site C": Instrumentación y tratamientos del terreno en British Columbia (Canadá) Joaquín Jimenez Labadie Responsable de Obras Hidráulicas. ACCIONA	14:15	Clausura Fernando Pardo de Santayana Carrillo. (Presidente de SEMSIG) y Rafael Casado Ortega (Presidente de AETESS).
10:45	Coloquio	14:30	Vino Español
11:00	Descanso - Café		