

## INSCRIPCIONES

CIENTO CINCUENTA EUROS (150 €) para profesionales.

SETENTA Y CINCO EUROS (75 €) para socios Individuales de SEMSIG y AETESS.

TREINTA EUROS (30 €) para estudiantes y demandantes de empleo.

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

## INSCRIPCIÓN ONLINE

Para efectuar la inscripción deberá cumplimentar el formulario de inscripción que encontrará en la página web: [www.aetess.com](http://www.aetess.com)

### FORMA DE PAGO

Transferencia a Banco Caminos

CC.: ES10 0234 0001 0190 2068 7250

Deberá indicar: **SU NOMBRE + 20 JORNADA.**

Enviar justificante de transferencia a:

[aetess@aetess.com](mailto:aetess@aetess.com)

## LUGAR DE CELEBRACIÓN

### Salón de Actos del Edificio CETA del CEDEX



Alfonso XII, 3 28014 Madrid

## INFORMACIÓN Y CONSULTAS

[www.aetess.com](http://www.aetess.com)

[aetess@aetess.com](mailto:aetess@aetess.com)

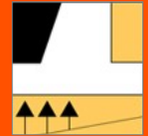
91 577 33 21

c/ Jenner 3, 1º Dcha

28010 Madrid



ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE LA TECNOLOGÍA DEL SUELO Y SUBSUELO



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MECÁNICA DEL SUELO E INGENIERÍA GEOTÉCNICA

## Jornadas Técnicas SEMSIG-AETESS

### 20ª Sesión

Contribución de las obras geotécnicas en la construcción y explotación de las infraestructuras

Madrid, 20 de febrero de 2020

### Colaboran:



## PRESENTACIÓN

Esta Jornada sobre **Contribución de las obras geotécnicas en la construcción y explotación de las infraestructuras** es la 20ª Sesión de la serie de Jornadas Técnicas que se organizan anualmente entre la Sociedad Española de Mecánica del Suelo e Ingeniería Geotécnica (SEMSIG) y la Asociación de Empresas de la Tecnología del Suelo y Subsuelo (AETESS). Estas Jornadas se desarrollan habitualmente con la colaboración de un organismo público, y en esta ocasión contamos con D. Julián López Milla, Secretario General de Infraestructuras del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.

Como en otras ocasiones para la elección del tema de la Jornada se ha contado con las opiniones transmitidas por los asistentes a jornadas anteriores dando cabida a un sector en el que tradicionalmente se desarrollan importantes obras geotécnicas.

Hemos querido implicar en la jornada a todos los agentes que intervienen en el desarrollo de los proyectos geotécnicos: administración, proyectistas, constructores y especialistas, lo que permite obtener una visión global de los trabajos, intentando además conseguir un mayor interés de todos los sectores que participan en las obras geotécnicas.

En el programa de la jornada, hemos querido incluir una semblanza del Profesor Antonio Soriano Peña, junto con la exposición de uno de sus trabajos.

Además, como en años anteriores, se expondrá una obra de referencia en el sector, situada en Riad, construida en este caso por FCC Construcción.

## PROGRAMA

8:30	<b>Entrega de documentación</b>	12:00	<b>MESA DE EJECUCIÓN Y CONTROL</b> <b>Moderador:</b> José Candela. Terratest
9:00	<b>INAUGURACIÓN</b> Julián López Milla Secretario General de Infraestructuras. Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana. José Trigueros: Director del CEDEX Fernando Pardo: Presidente de SEMSIG. Rafael Casado: Presidente de AETESS.		<b>Ejemplos de tratamientos geotécnicos singulares en obras lineales en servicio</b> Javier Rojo. Site
9:15	<b>Semblanza Personal del Profesor Antonio Soriano</b> Claudio Olalla Catedrático de Ingeniería del Terreno. UPM		<b>La especificación del objetivo de mejora del terreno en obras de compactación dinámica</b> Gustavo Armijo. Geocisa
9:45	<b>MESA DE DISEÑO</b> <b>Moderador:</b> Claudio Olalla. Catedrático de Ingeniería del Terreno. UPM		<b>Afección de ladera inestable sobre autovía en explotación</b> Eduardo Manzano. Terratest
	<b>Presa de Mularroya</b> Antonio Soriano Martínez . Dr. Ingeniero de Caminos. Ingeniería del Suelo SA. Profesor la UPM		<b>Actuaciones Geotécnicas en obras hidráulicas: implicaciones de la implantación de un sistema de gestión medioambiental</b> José Luis Arcos. Rodio Kronsa
	<b>Proyecto de estructuras geotécnicas de acuerdo al futuro Eurocódigo 7: 2025</b> José Estaire Gepp. Jefe de Área de Infraestructura Tecnológica, Laboratorio de Geotecnia del CEDEX.	13:30	<b>Coloquio</b>
	<b>Metro de Riad</b> Didac Plana Departamento de Geotecnia FCC Construcción.	14:00	<b>Clausura</b> Fernando Pardo, Presidente de SEMSIG. Rafael Casado, Presidente de AETESS.
11:15	<b>Coloquio</b>	14:15	<b>Vino Español</b>
11:30	<b>Descanso - Café</b>		