

INSCRIPCIONES

OCHENTA EUROS (80 €) presencial
CINCUENTA EUROS (50 €) telemática
VEINTICINCO EUROS (25 €) para estu-
diantes y demandantes de empleo.

La cuota incluye la asistencia a la Jorna-
da y la documentación con el contenido
de las ponencias.

Las plazas de inscripción presencial se-
rán asignadas por orden de inscripción
hasta completar el aforo disponible

INSCRIPCIÓN ONLINE



<https://forms.office.com/r/9pRZCgaZQu>

FORMA DE PAGO

Transferencia a Banco Caminos

CC.: ES10 0234 0001 0190 2068 7250

Deberá indicar: **SU NOMBRE + 21 JORNADA.**

Enviar justificante de transferencia a:

aetess@aetess.com

LUGAR DE CELEBRACIÓN

- **Presencialmente:**
Salón de Actos del
Edificio CETA del CEDEX
- **A través de webinar**
interactivo



Alfonso XII, 3 28014 Madrid

INFORMACIÓN Y CONSULTAS

www.aetess.com

aetess@aetess.com

91 577 33 21

c/ Jenner 3, 1º Dcha

28010 Madrid



ASOCIACIÓN DE EMPRESAS
DE LA TECNOLOGÍA
DEL SUELO Y DEL SUBSUELO



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
MECÁNICA DEL SUELO E
INGENIERÍA GEOTÉCNICA

Jornadas Técnicas SEMSIG-AETESS

21ª Sesión

Actuaciones geotécnicas en obras singulares

Madrid, 19 de octubre de 2021

Colaboran:



Comunidad
de Madrid

CONSEJERÍA DE TRANSPORTES,
E INFRAESTRUCTURAS



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA

VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CEDEX
CENTRO DE ESTUDIOS
Y EXPERIMENTACIÓN
DE OBRAS PÚBLICAS

TYPSA

ferrovial
construcción

PRESENTACIÓN

Esta Jornada sobre **Actuaciones geotécnicas en obras singulares** es la 21ª Sesión de la serie de Jornadas Técnicas anuales que organizan conjuntamente la Sociedad Española de Mecánica del Suelo e Ingeniería Geotécnica (SEMSIG) y la Asociación de Empresas de la Tecnología del Suelo y del Subsuelo (AETESS).

Como es habitual, para la elección del tema de la Jornada se han tenido en cuenta las opiniones transmitidas por los asistentes a Jornadas anteriores.

Hemos querido implicar a todos los agentes que participan en el desarrollo de los proyectos geotécnicos: administración y propiedad, proyectistas, constructores y especialistas, lo que permite conseguir una amplia visión de los trabajos y de su problemática.

En esta ocasión contaremos con la intervención de D. David Pérez, Consejero de Transportes e Infraestructuras de la Comunidad de Madrid, para abrir la Jornada.

Además, como en años anteriores contamos con la participación de una ingeniería, en este caso TYPSA y de la empresa constructora Ferrovial. Ambas empresas con gran presencia internacional, presentarán proyectos recientes, emblemáticos desde el punto de vista geotécnico.

Las circunstancias actuales derivadas del Covid-19, nos han forzado a retrasar la Jornada, que habitualmente se celebra en febrero, y a plantearla de forma mixta, presencial y telemática. El número de plazas presenciales se fijará pocos días antes de la celebración de la Jornada, y dependerá de las condiciones sanitarias del momento.

PROGRAMA

8:30	Entrega de documentación	12:00	MESA DE EJECUCIÓN Y CONTROL Moderador: José Luis Criado. RODIO KRONSA
9:00	APERTURA DE LA JORNADA David Pérez. Consejero de Transportes e Infraestructuras de la Comunidad de Madrid Áurea Perucho. Directora del CEDEX Fernando Pardo. Presidente de SEMSIG Rafael Casado. Presidente de AETESS		“Pozo de ataque ejecutado con hidrofresa en Londres” Luis del Amo. GEOCISA
9:30	MESA DE DISEÑO Moderador: José Estaire. CEDEX		“Ejemplos de contención y reparación de plataformas viales” Ángel Grande. SITE
	“Excavación de galerías en rocas arcillosas a gran profundidad” Antonio Gens. UPC		“Columnas de mortero para reparación de estructura en el Barranco del Sing. Alicante” Javier Rodríguez Meneses. TERRATEST
	“Condicionantes geotécnicos del Metro de Dhaka (Bangladesh)” Pedro Ramírez. TYPSA		“Obras geotécnicas especiales con empleo de perforación sónica de muy alta frecuencia “Hi- Drill” José Luis Arcos. RODIO KRONSA
	“Thames Tideway tunnel. Cofferdam y cajón flotante junto al puente de Blackckfriars. Un reto marítimo y geotécnico” y “Silvertown Tunnel. Primer pozo de lanzamiento pluricelular en Londres” José Flors Villaverde. José Luis Rodríguez. FERROVIAL CONSTRUCCIÓN	13:45	Coloquio
		14:00	Clausura Fernando Pardo. Presidente de SEMSIG Rafael Casado. Presidente de AETESS
11:15	Coloquio		
11:30	Descanso - Café	14:15	Vino Español