

## INSCRIPCIONES

OCHENTA EUROS (80€) presencial  
CINCUENTA EUROS ( 50€) telemática  
VEINTICINCO EUROS (25€) para  
estudiantes , jubilados y demandantes  
de empleo en cualquiera de las moda-  
lidades.

La cuota incluye la participación en la  
Jornada y la documentación con el  
contenido de las ponencias.

## INSCRIPCIÓN ONLINE



<https://forms.office.com/e/FppFLQbVZB>

## FORMA DE PAGO

Transferencia a Banco Caminos

CC.: ES10 0234 0001 0190 2068 7250

Deberá indicar: **SU NOMBRE + 23 JORNADA.**

Enviar justificante de transferencia a:

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

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

91 577 33 21

c/ Jenner 3, 1º Izqda.

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

### 23ª Sesión

## Pilotes y Pantallas

Madrid, 23 de febrero de 2023

Colaboran:



## PRESENTACIÓN

Esta Jornada sobre **Pilotes y Pantallas**, es la 23ª Sesión de la serie de Jornadas Técnicas anuales que organiza 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 mediante las encuestas que venimos realizando para ello.

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

En esta ocasión contaremos, en la Apertura de la Jornada, con la intervención de **Mª del Rosario Cornejo**, Directora Técnica de la Dirección General de Carreteras del Estado y presidenta de la Asociación Técnica de Carreteras (ATC)

También participarán, **Svetlana Melentijevic**, **José Estaire** y **Álvaro Villarino**, que van a colaborar, en las ponencias de la Mesa de Diseño, con sus experiencias en normativa establecida en el Eurocódigo 7, relativa al diseño de pilotes.

La Jornada se va a celebrar en un formato híbrido, presencial y telemático, y en este último caso rogamos que las inscripciones se realicen con la mayor antelación posible, para poder realizar trámites de registro y envío de las claves para la conexión, con tiempo suficiente, y evitar así dificultades de última hora.

## PROGRAMA

8:30	<b>Entrega de documentación</b>	11:30	<b>MESA DE EJECUCIÓN Y CONTROL</b> <b>Moderadora: Belén Rodríguez. KELLER</b>
9:00	<b>APERTURA DE LA JORNADA</b>  <b>María del Rosario Cornejo.</b> Directora Técnica Dirección General de Carreteras Presidenta de la ATC <b>Áurea Perucho.</b> Directora del CEDEX <b>Antonio Gens.</b> Presidente de SEMSIG <b>José Candela.</b> Presidente de AETESS		<b>“Pantallas de tablestacas. Normativa”</b> <b>José F. Ripoll.</b> ISCHEBECK Ibérica  <b>“Hidrofresa en obras subterráneas en el proyecto Grand París Express”</b> <b>Pedro Serrano.</b> TERRATEST  <b>“Pilote prefabricado mixto: pilote + micropilote: HCKm”</b> <b>Rafael Gil.</b> RODIO KRONSA
9:30	<b>MESA DE DISEÑO</b> <b>Moderador: Enrique Asanza.</b> CEDEX		<b>“Estabilización de talud de la línea férrea Llobregat-Anoia. Ferrocarriles Catalanes de la Generalitat de Cataluña”</b> <b>Antonio Gil.</b> FGC <b>Luis del Amo.</b> DRACE GEOCISA
9:30	<b>“Dimensionamiento de pilotes de acuerdo con el futuro Eurocódigo 7: PERSPECTIVA GEOTÉCNICA”</b> <b>Svetlana Melentijevic.</b> Universidad Complutense de Madrid <b>José Estaire.</b> CEDEX  <b>“Dimensionamiento de pilotes de acuerdo con el futuro Eurocódigo 7: PERSPECTIVA ESTRUCTURAL”</b> <b>Álvaro Villarino.</b> Alumno Máster del CEDEX <b>José Estaire.</b> CEDEX		<b>“Innovación en la ejecución, control y diseño de pilotes”</b> <b>David González.</b> KELLER  <b>“Herramientas específicas para la ejecución de pilotes”</b> <b>Stefano Fagioli.</b> KMMB/BAUER Maschinen
10:30	Coloquio	13:30	<b>Coloquio</b>
11:00	Café	14:00	<b>Clausura</b> <b>Antonio Gens.</b> Presidente de SEMSIG <b>José Candela.</b> Presidente de AETESS
		14:15	<b>Vino Español</b>