

INSCRIPCIONES

La cuota de inscripción es de CIENTO CINCUENTA EUROS (150 €) para profesionales. CINCUENTA EUROS (50 €) para estudiantes y demandantes de empleo.

Incluye la asistencia a la Jornada y la documentación con el contenido de las ponencias.

Para efectuar la inscripción cumplimentar el formulario en la página web: www.aetess.com

La fecha límite de inscripción es el 25 de febrero

FORMA DE PAGO

Transferencia a Banco Caminos

Nº de cuenta: ES10 0234 0001 0190 2068 7250

Deberá indicar: SU NOMBRE + 15 JORNADA.

Enviar justificante de transferencia a:

aetess@aetess.com

CANCELACIONES

A las cancelaciones notificadas antes del 25 de febrero se reintegrará el 90%. A partir del 25 de febrero **no se admiten cancelaciones**

Formulario de Inscripción online



LUGAR DE CELEBRACIÓN

COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS
CANALES Y PUERTOS

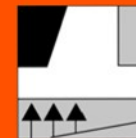
Salón Agustín de Betancourt
c/ Almagro 42
28010 Madrid

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

www.aetess.com - aetess@aetess.com

AETESS
C/ Jenner 3, 1º Dch
Madrid 28010
Tel.; 91.577.33.21

Patrocina:



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
MECÁNICA DEL SUELO
E INGENIERÍA GEOTÉCNICA



ASOCIACIÓN DE EMPRESAS
DE LA TECNOLOGÍA
DEL SUELO Y SUBSUELO

Jornadas Técnicas
SEMSIG-AETESS

15ª Sesión

Geotecnia en los Entornos
Industrial y Energético

Madrid, 26 de febrero de 2015

Con el patrocinio de:



Comunidad de Madrid
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y HACIENDA

PRESENTACIÓN

Con esta Jornada sobre **Geotecnia en los entornos industrial y energético**, continuamos con la serie de Sesiones 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 15ª Sesión contamos con el **Patrocinio de la Consejería Economía y Hacienda de la Comunidad de Madrid y la Dirección General de Industria, Energía y Minas**

Se ha diseñado un programa, desarrollado por expertos de reconocido prestigio en el que trataremos los aspectos más importantes de los condicionantes geotécnicos presentes el planeamiento, construcción y mantenimiento de los diferentes tipos de instalaciones de uso industrial y aquellas destinadas a la producción energética.

Nuestro objetivo con esta 15ª Sesión es promover un foro de debate en el que los profesionales de la ingeniería podamos actualizar nuestros conocimientos sobre todos aquellos aspectos relacionados con la construcción, mantenimiento y explotación que actualmente se están utilizando en este tipo de instalaciones y que suponen un futuro prometedor para la ingeniería.

Esperamos contar con tu presencia.

PROGRAMA

8:30 **Entrega de documentación**

9:00 **Inauguración**

Rocío Albert López-Ibor

Viceconsejera de Innovación, Industria, Comercio y Consumo
Consejería de Economía y Hacienda de la Comunidad de Madrid

9:15 **MESA REDONDA DE DISEÑO**

PRESIDENTE: Fernando Pardo de Santayana. Presidente de SEMSIG

9:15 **El Subsuelo como fuente de energía. Instalaciones geotérmicas.**

Carlos López Jimeno
Director General de Industria, Energía y Minas de la Consejería de Economía y Hacienda
Comunidad de Madrid

9:45 **Condicionantes geotécnicos en Instalaciones industriales**

Cesar Sagaseta Millán
Catedrático de Ingeniería del Terreno
Universidad de Cantabria

10:15 **Condicionantes geotécnicos en la Disposición de residuos en vertederos controlados**

Juan Manuel Rogel Quesada
Profesor titular de la Universidad
Politécnica de Madrid

10:45 **Coloquio**

11:00 **Descanso - Café**
Exposición de posters

11:30 **MESA REDONDA DE EJECUCIÓN Y CONTROL**

PRESIDENTE: Juan Luis Ríos González
AETESS — Pilotes Posada

Campos termosolares. Proceso constructivo de cimentación mediante pilotes.

José Santos Sánchez (Site)

Parques Eólicos. Mejora del terreno para la cimentación de aerogeneradores.

Enmanuel Carvajal Díaz y Goran Vukotić
(Keller-Cimentaciones)

Tratamientos del terreno en el aprovechamiento de uso industrial del suelo. Casos prácticos.

Teresa Pérez Rodríguez y Juan Carlos Montejano Sanz (Menard España)

Centrales de ciclo combinado. Soluciones de cimentación.

Oscar Rivas Marcos (Grupo Terratest)

Campos termosolares: Casos ejecutados de cimentación profunda.

Miguel Ángel de Juan García (Grupo Rodio-Kronsa)

Construcción de plataformas petrolíferas. Mejora-refuerzo del terreno para su construcción.

Gustavo Armijo Palacio (Geocisa)

13:30 **Coloquio**

14:00 **Clausura**

Presidentes de **SEMSIG** y **AETESS**