



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
MECÁNICA DEL SUELO
E INGENIERÍA GEOTÉCNICA

Próximas Jornadas:

55ª Sesión

1º Semestre de 2020



Jornadas sobre OBRAS DE INTERÉS GEOTÉCNICO

Ciclo: Empresas Consultoras



GEOCONSULT
Ingenieros Consultores, S.A.U.

54ª SESIÓN

Madrid, 19 de noviembre de 2019
a las 11:00 horas

Con la colaboración del
CENTRO DE ESTUDIOS DE
EXPERIMENTACIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

La Sociedad Española de Mecánica del Suelo e Ingeniería Geotécnica tiene como misión fundamental contribuir a la difusión de los conocimientos y técnicas relacionadas con la Geotecnia. Este cometido incluye una amplia gama de temas, desde los más teóricos o básicos hasta los puramente constructivos. Pero no ha de olvidarse que, si bien cada uno tiene una importante función que cumplir, el fin último de todos ellos es la ejecución de las obras con resultados satisfactorios y de la forma más económica posible.

Es evidente que en esta labor los constructores y los consultores tienen un papel fundamental que desarrollar y, por ello, nos ha parecido oportuno brindarles la ocasión de disponer de un foro en el seno de la Sociedad, donde puedan exponer sus obras y procedimientos de interés geotécnico.

Con una consolidada trayectoria avalada por sesiones anteriores se organizan esta 54ª sesión de las jornadas sobre obras de interés geotécnico, cuyo objetivo es que la empresa invitada, en esta ocasión GEOCONSULT, nos muestre sus realizaciones en el campo de la geotecnia para contribuir a enriquecer los conocimientos y las buenas prácticas en diferentes tipos de obra.

EL PRESIDENTE DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MECÁNICA DEL SUELO E INGENIERÍA GEOTÉCNICA

tiene el honor de comunicarles la celebración de la 54ª sesión de estas jornadas que correrá a cargo de:



GEOCONSULT
Ingenieros Consultores, S.A.U.

Las ponencias son las siguientes:

•••••

- **Asistencia técnica en actuaciones recientes de interacción de nuevas estructuras sobre redes de Metro en España.** Ero Vinicius Silva Espiña.
- **Experiencia en el empleo de índices de riesgo de taludes en la gestión de la explotación en corredores viales pirenaicos y andinos.** Jesús David Fernández Gutiérrez y José Diego López Valero.
- **Perforación del túnel mediante E.P.B. del Nuevo Acceso de Cercanías al Aeropuerto de El Prat. Modelos de predicción de movimientos, resultados de auscultación y factores de influencia.** Sergio Sánchez Rodríguez.

Lugar: Salón de Actos del CETA (CEDEX)

C/ Alfonso XII, 3. 28014 MADRID

Fecha: 19 de noviembre de 2019

Horario: 11:00 h.

A continuación se servirá una copa de vino español

