



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
MECANICA DEL SUELO
E INGENIERIA GEOTECNICA

Próximas Jornadas:

49.^a Sesión

INTECSA - INARSA

4.º Trimestre de 2015

**Jornadas sobre
OBRAS DE INTERÉS
GEOTÉCNICO**

Ciclo: Empresas Consultoras

48.^a SESIÓN

Madrid, 10 de junio de 2015

Con la colaboración del
COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS

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 inician estas 48.^{as} jornadas que se irán sucediendo en los próximos años para que puedan participar en ellas cuantos dispongan de información de interés. En cada una de las sesiones un constructor, grupo de constructores afines o consultores podrán presentar las realizaciones que contribuyan a enriquecer los conocimientos y prácticas en este campo.

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

tiene el honor de comunicar a Vd. la celebración de la 48.^a sesión de estas jornadas que correrá a cargo de:



Las ponencias son

•••••

- Investigación, diseño, ejecución y control de anclajes de cable en suelos de marisma, de la llanura intermareal del río Urumea, San Sebastian (Guipúzcoa).
- Deslizamiento de Leintz Gatzaga: Instrumentación geotécnica y monitorización del movimiento con técnicas terrestres y espaciales. Proyecto EOSLIDE.
- Fenómenos de squeezing y patología, en un túnel profundo en el prehimalaya.

Lugar: Salón de Actos del COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS
C/ Almagro, 42. 28010 MADRID.

Fecha: 10 de junio de 2015.

Horario: 18:00 horas.

A continuación se servirá una copa de vino español.

