

PRESENTACIÓN

Esta jornada tiene como objetivo ofrecer una visión de las posibilidades actuales de la Geotecnia, como ciencia de aplicación a nuevas necesidades y retos que se plantean en las actuaciones urbanas. Tanto en lo referente a excavaciones superficiales para redes de servicios, profundas para sótanos y otras más singulares tales como túneles y pasos inferiores bajo el agua.

Gran parte del contenido de la jornada versará sobre los aspectos teóricos y prácticos relacionados con las excavaciones en el ámbito urbano.

Otro aspecto que se tratará en la presente jornada, es el referente a las recientes obras geotécnicas realizadas por algunas de las empresas españolas más prestigiosas.

El conocimiento actual y perspectivas de futuro de las técnicas y procedimientos geotécnicos, de aplicación en este campo, es sin duda imprescindible para aquellos profesionales relacionados con el terreno, la construcción y las infraestructuras urbanas.

DIRIGIDO A

Técnicos proyectistas y dirección facultativa, técnicos de la Administración, jefes de obra de empresas constructoras, y cualquier técnico relacionado con los campos de Obra Civil y Servicios e infraestructuras urbanas.

PROGRAMA

9:00	Recepción. Entrega de documentación.	1 A B R I L
9:30	Presentación de las jornadas. Inauguración. Ilma. Sra. D ^a Carmen Ruiz Alonso Secretaria General. Consejería de Fomento-Medio Ambiente. Junta de Castilla y León	
9:45	La problemática geotécnica en las actuaciones urbanas. D. Carlos Oteo Mazo Catedrático de Ingeniería del Terreno E.T.S. Ingenieros de Caminos de A Coruña	
10:45	Ejecución de sistemas de contención: pantallas, pilotes, etc. D. José Candela González Ingeniero de Caminos, C. y P. Profesor Geotecnia Aplicada Director de Contratación del Grupo Terratest	

11:30	Descanso. Café.
12:10	Técnicas Geofísicas en reconocimientos urbanos D. Enrique Aracil Ávila Dr. Ciencias Geológicas Profesor UCM. Director AGS-Geofísica
12:45	Ejecución de túneles bajo ríos D. César Sagaseta Millán Catedrático de Ingeniería del Terreno E.T.S. Ingenieros de Caminos de Cantabria
13:30	Ejecución de pasos inferiores D. Carlos Oteo Mazo Catedrático de Ingeniería del Terreno E.T.S. Ingenieros de Caminos de A Coruña
14:15	Comida de trabajo
16:30	Patología de excavaciones urbanas D Pablo de la Fuente Martin Dr. Ingeniero de Caminos, C y P. E.T.S. Ingenieros de Caminos de Madrid
17:15	Muros urbanos: Patologías D. Carlos Arenas Director Técnico ISCHEBECK
17:45	Casos prácticos de obras geotécnicas.

Empresas participantes

19:45	Coloquio y Clausura
-------	----------------------------

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

DATOS PERSONALES

Nombre.....
Domicilio.....
Teléfono.....email.....
C.P. y Localidad.....
Titulación.....
N.I.F.....

DATOS DE LA EMPRESA

Empresa.....
Dirección.....
Teléfono.....FAX.....
C.P. y Localidad.....
E-mail.....
C.I.F.....

Factura a nombre: empresa personal

Firma:

Cuota de Inscripción: 210 Euros

Forma de pago:

- Talón nominativo a Universidad de Burgos
- Transferencia Bancaria a:

Nº Cuenta(IBAN): ES53 2100 9168 6922 0002 2418
"Universidad de Burgos"

Ref. : "Jornada: Soluciones geotécnicas en obras urbanas".

Remitir a:

INFORMACIÓN

UNIVERSIDAD DE BURGOS

Departamento de Construcciones Arquitectónicas e Ingeniería de La Construcción y del Terreno.
"Soluciones geotécnicas en obras urbanas"

Escuela Politécnica Superior
Campus San Amaro
C/ Villadiego s/n.
09001-BURGOS

☎ 947-259437-259063- FAX. : 947-259478

e-mail : imgcite@ubu.es

◆ INSCRIPCIÓN

Los derechos de inscripción ascienden a 210 Euros. Incluye documentación, café, comida y diploma acreditativo de asistencia. El número de plazas es limitado.

◆ LUGAR DE IMPARTICIÓN

La jornada se celebrará en el salón de Actos de la Escuela Politécnica Superior (Campus San Amaro), C/ Villadiego s/n. Burgos.

◆ SECRETARÍA

Escuela Politécnica Superior (Campus San Amaro)
Departamento de Construcciones Arquitectónicas e Ingeniería de la Construcción y del Terreno.
C/ Villadiego s/n.
09001-Burgos
☎ 947-259437-259063 - Fax: 947-259478
e-mail : imgcite@ubu.es

Colaboran:

Logos empresas colaboradoras



UNIVERSIDAD DE BURGOS



Junta de
Castilla y León

XI Jornada sobre:

Soluciones geotécnicas en obras urbanas



Organiza: Área de Ingeniería del Terreno
Universidad de Burgos

Burgos, 1 Abril-2016