

I SIMPOSIO SURAMERICANO DE EXCAVACIONES EN ROCA
XII CONGRESO COLOMBIANO DE GEOTECNIA

CIRCULAR No 2 - Mayo 19 de 2008

APRECIADOS COLEGAS DE COLOMBIA, SURAMÉRICA Y CENTROAMÉRICA:

En nombre de la Sociedad Colombiana de Geotecnia, la Universidad de Los Andes y la Sociedad Internacional de Mecánica de Rocas, nos complace remitirles el programa preliminar, sujeto a cambios, con las sesiones de trabajo y conferencias del I Simposio Suramericano de Excavaciones en Roca y XII Congreso Colombiano de Geotecnia.

En esta circular les hacemos además algunos anuncios de interés, en anticipo del Boletín 2 que contiene la información detallada y que les estaremos transmitiendo a través de nuestra página WEB (www.scg.org.co) en los próximos días.

CUOTAS DE PARTICIPACIÓN

Han quedado definidas de conformidad con la tabla siguiente:

Participante	I Simposio Suramericano de Excavaciones en Roca 1-2 Septiembre	XII Congreso Colombiano de Geotecnia 3-4 Septiembre	Ambos Eventos 1-4 Septiembre
Profesionales	\$ 500.000	\$ 370.000	\$ 800.000
	US \$300	US \$220	US \$470
Estudiantes	\$ 175.000	\$ 115.000	\$ 250.000
	US \$95	US \$65	US \$140

Los valores anteriores ya incluyen el impuesto del 16% del IVA no contemplado en la circular No.1 anterior.

Los profesionales afiliados a la SCG, ISRM y SCI tendrán descuento del 10%. Las personas que paguen la inscripción antes del 31 de Julio de 2008 tendrán un descuento del 10%, el cual será adicional en el caso de miembros de las asociaciones mencionadas.

RESÚMENES RECIBIDOS

Se recibieron un total de 75 resúmenes de trabajos para ambos eventos.

RESÚMENES SOCIEDADES NACIONALES ISRM

Estamos en disposición de recibir trabajos que lleguen de otros países antes del 04 de Julio de 2008, siempre y cuando hayan sido debidamente aceptados por las Sociedades Nacionales correspondientes.

FECHAS IMPORTANTES.

Aceptación de resúmenes
Boletín 2 disponible en la página Web (www.scg.org.co)
Recepción de trabajos.
Aceptación de trabajos
Publicación programa Oficial

6 de Mayo de 2008
30 de Junio de 2008
30 de Junio de 2008
18 de Julio de 2008
31 de Julio de 2008

I SIMPOSIO SURAMERICANO DE EXCAVACIONES EN ROCA
XII CONGRESO COLOMBIANO DE GEOTECNIA

PROGRAMA

I SIMPOSIO SURAMERICANO DE EXCAVACIONES EN ROCA

HORAS	SEPTIEMBRE 1	SEPTIEMBRE 2
8:00- 9:00	Inscripciones e inauguración	Gianfranco Perri (Venezuela): Experiencias en Venezuela de taludes altos de corte estabilizados mediante pantallas de concreto proyectado, ancladas y claveteadas
9:00-10:00	Carlos Carranza-Torres (Argentina): Mechanical analysis of a circular liner	Gernot Beer (Austria): Technology innovation in underground construction
10:00- 10:20	Refrigerio	Refrigerio
10:20- 11:20	Nick Barton (UK-Brasil): TBM tunnel construction in difficult ground.	Nick Barton (UK-Brasil): Combining borehole characterization and various seismic measurements in tunnelling.
11:20- 12:20	(3 trabajos de rocas)	(3 trabajos de rocas)
12:20- 14:00	ALMUERZO	ALMUERZO
14:00-15:00	Alberto Marulanda-Posada (Colombia): Experiencias de excavación de túneles con métodos convencionales y máquinas TBM en la Cordillera de Los Andes. Casos históricos.	3 trabajos de rocas
15:00-16:00	Tarcisio Celestino (Brasil): Aspectos geotécnicos de diseño y construcción de pozos en zonas urbanas.	Gernot Beer (Austria): Developments in computer modeling of tunnel excavations.
16:00-16:20	Refrigerio	Refrigerio
16:20-17:20	Gabriel Fernández Delgado(Colombia) Desafíos geotécnicos y ambientales en el diseño y explotación de minas a cielo abierto.	Nick Barton (UK-Brasil): The unique metro collapse in Sao Paulo in 2007.
17:20-18:20	(3 trabajos de rocas)	(3 trabajos de rocas)

XII CONGRESO COLOMBIANO DE GEOTECNIA

HORAS	SEPTIEMBRE 3	SEPTIEMBRE 4
8:00- 9:00	Inscripciones e inauguración	(3 trabajos)
9:00- 10:00	(3 trabajos)	(3 trabajos)
10:00- 10:20	Refrigerio	Refrigerio
10:20- 11:20	Alberto Marulanda-Posada (Colombia): La fracturación hidráulica como elemento determinante en la optimización del diseño de túneles a presión.	Gianfranco Perri (Venezuela): Estaciones subterráneas urbanas construidas con método invertido.
11:20- 12:20	(3 trabajos)	(3 trabajos)
12:20- 14:00	ALMUERZO	ALMUERZO
14:00-15:00	(3 trabajos)	(3 trabajos)
15:00-16:00	Carlos Carranza-Torres (Argentina) Integration of geotechnical and structural design in tunneling.	Tarcisio Celestino (Brasil): Aspectos geotécnicos de la construcción de túneles urbanos en terrenos blandos.
16:00-16:20	Refrigerio	Refrigerio
16:20-17:20	(3 trabajos)	(3 trabajos)
17:20-18:20	(3 trabajos)	(3 trabajos)