# INFORMACIÓN SOBRE LA JORNADA

S.E.M.R.
Laboratorio de Geotecnia CEDEX
Alfonso XII, 3
28014-MADRID

Tfnos.: 91 335 73 24 51 - FAX 91 335 73 22

E-Mail: semr@cedex.es

Sociedad Española de Mecánica de Rocas (SEMR)

Enviar por fax al 91 335

Alfonso XII, 3

- 28014 Madrid

Laboratorio de Geotecnia -

CEDEX







Jornada Técnica:
Reconocimiento y Estudio
de Medios Rocosos

Madrid, 20 de abril de 2005

Con la colaboración de



NIPO 163 - 04 - 009 - 1

### **PRESENTACIÓN**

La Sociedad Española de Mecánica de Rocas organiza esta Jornada Técnica relacionada con los medios rocosos, en colaboración con el Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas y Tecnibería, entidad que agrupa empresas del sector de la consultoría

El objetivo de este acto, dedicado a todos los profesionales vinculados con la Ingeniería del Terreno, es el de divulgar las últimas aportaciones tecnológicas relativas al estudio del medio rocoso. Es interés de estas entidades ofrecer a los asistentes la oportunidad de disponer de los conocimientos más avanzados. Participará John A. Hudson, Profesor del Imperial College de Londres, uno de los máximos especialistas, a nivel mundial, en estos temas.

El fuerte programa de inversiones que se está desarrollando en toda la geografía española en infraestructuras viarias e hidráulicas, constituye una oportunidad única y muy interesante, para poder efectuar la transferencia de conocimientos deseables entre los distintos profesionales implicados.

#### SECRETARÍA DE LA JORNADA

S.E.M.R.

Laboratorio de Geotecnia - CEDEX Alfonso XII, 3

28014-MADRID

Tfnos.: 91 335 73 24 - 51 - Fax 91 335 73 22

E-Mail: semr@cedex.es

# **LUGARY FECHA**

Salón de actos del Centro de Estudios de Técnicas Aplicadas del CEDEX. C/ Alfonso XII, 3, 28014 -Madrid.

El acceso de vehículos al recinto de Alfonso XII, 3, está restringido, rogándose a los asistentes que accedan al mismo en transporte público.

La Jornada se celebrará el miércoles día 20 de abril de 2005.

## **PROGRAMA**

08,45 a 09,15 Inscripciones y recogida de la documentación

09,15 a 9,30	Presentación de la Jornada D. Angel Aparicio Mourelo,
	Director General del CEDEX
09,30 a 10,10	D. Davor Simic Sureda
	(Ferrovial-Agromán) "Túneles pro-
	fundos en macizos deformables"
10,10 a 10,50	D. Maruel Romana Ruiz,
	(Universidad Politécnica Valencia)
	Técnicas básicas de campo y labo-
	ratorio"
10,50 a 11,30	D. Ángel Rodríguez Soto
	(In Situ Testing) "Reconocimientos
	singulares para el túnel de Guada-
11.20 10.00	rrama"
11,30 a 12,00	
12,00 a 13,00	Prof. J.A. Hudson.
	Imperial College. Londres.
	"Large-Scale Site Investigations in Rock"
13 00 a 13 30	Mesa Redonda
10,00 a 15,50	D. Claudio Olalla Marañón
	Laboratorio de Geotecnía del
	CEDEX
13,30 a 13,45	Clausura
	D. José Mª Sanz Saracho
	Presidente de la Sociedad
	Española de Mecánica de Rocas
COORD	INADOR DE LA JORNADA
COORD	INADOR DE LA JORNADA
D. Claudio Olal	la Marañón
Laboratorio de	Geotecnia del CEDEX
CU	OTA DE INSCRIPCIÓN
La cuota de	inscripción es de CIENTO VEINTI-
CINCO EUROS	S (125 €) e incluye la asistencia a la
	cumentación de las ponencias.
LOS asociad	os a SEMR al corriente de pago

Los asociados a SEMR al corriente de pago, están exentos de la cuota de inscripción.

Forma de pago

- Transferencia bancaria a la cuenta 3172-0001-71-2400201078 a nombre de SEMR.
- Cheque bancario a entregar en la Secretaría de la Jornada, a nombre de SEMR.

Fecha límite de inscripción: 14 de abril de 2005.

XIII	JORNADA SOBRE: RECONOCIM	JORNADA SOBRE: RECONOCIMIENTO Y ESTUDIO DE MEDIOS ROCO.
) DE ESTUDIOS IMENȚACIÓN AS PÚBLICAS	SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN	Rellenar con letras mayúsculas
LLIDOS Y NOMBRE	LLIDOS Y NOMBRE	.H.N.
ILACIÓN ACADÉMICA	JLACIÓN ACADÉMICA	
	C.P. Y CIUDAD:	C.P. Y CIUDAD:
0.:		E-mail
RESA/ORGANISMO	1 1 1	C.I.F.
TURA A	TURA A	
.040.	PAÍS	

E-Mail.:

SOS