Ciudad DATOS FACTURACIÓN El Abono Empresa/Organismo Nombre y Apellidos Dirección de a cuota de inscripción Teléfono C.I.F./N.I.F Código realizará Postal mediante Móvil sistemas <u>@</u> elegido):

LUGAR, DURACIÓNY FECHA

La Jornada tendrá lugar el viernes 16 de Noviembre de 2007, en:

Salón de Actos Agustín de Betancourt Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos C/ Almagro nº 42 28010 MADRID

INSCRIPCIÓN

Secretaría de la Jornada:

 \circ

OBRE

DISEN

CONSTRUCCIÓN DE

MUROS

DE

Asociación Técnica de Carreteras C/ Monte Esquinza, n° 24, 4° dcha. 28010 MADRID Telf. 913 082 318 Fax 913 082 319 E-mail congresos@atc-piarc.com

La cuota de inscripción será de 100 € más el 16 % de IVA (es decir, 116 €) y corresponde a la asistencia a la Jornada, el café en el descanso y una copa de vino español.

El pago de la inscripción puede hacerse por cheque nominativo a nombre de la Asociación Técnica de Carreteras o por Transferencia a Caja Caminos,

C.C.C. 3172 0001 77 9010287200.

Imprescindible adjuntar copia de la trasferencia junto con el envío del Boletín de Inscripción.

La Asociación Técnica de Carreteras se encuentra certificada por la ENAC según la norma EN-ISO: 9001:2000

MADRID 16 de Noviembre 2007

JORNADA SOBRE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE MUROS DE ESCOLLERA

Organiza:

COMITÉ DE GEOTECNIA VIAL DE LA A.T.C.

Promueve:



DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS





OBJETO DEL SIMPOSIO

La construcción de autovías y de ferrocarriles de media y alta velocidad en España, durante las últimas dos décadas, ha permitido a la Geotecnia desarrollarse ampliamente y tomar un papel importante en el diseño y construcción de nuevas vías de comunicación.

Al mismo tiempo se ha ido imponiendo, en el ambiente geotécnico vial, la necesidad de aprovechar toda clase de materiales existentes en los desmontes de la obra o en sus proximidades, en un intento no sólo de economizar sino de causar el menor impacto ambiental en el entorno.

Fruto de esta preocupación han sido las dos Jornadas que, sobre Materiales Marginales, ha organizado la Asociación Técnica de Carreteras, a través de su Comité de Geotecnia Vial. Nuevamente dicho Comité organiza una Jornada, esta vez sobre el diseño y ejecución de muros de escolera, aprovechando no sólo el desarrollo que está teniendo este tema, sino el hecho de la reciente publicación de la "Guía para el Proyecto y Ejecución de muros de escollera en obras de Carreteras", por parte de la Dirección General de Carreteras del Ministerio de Fomento.

El objetivo final de esta Jornada es dar a conocer dicha Guía, sus hipótesis y recomendaciones, así como algunas experiencias ya obtenidas con su uso, incluyendo discusiones sobre algunos aspectos técnicos que contiene. Va dirigida a todos aquellos técnicos relacionados con la planificación, proyecto, ejecución y control de obras lineales.

PROGRAMA

9.00-9.30	Recogida de documentación.
9.30-9.45	Inauguración.
9.45-10.30	"Presentación de la Guía para el Proyecto y ejecución de muros de escollera en obras de carretera. Aspectos teóricos". D. Álvaro Parrilla Alcaide. Ing. de C.C. y P. Jefe del Servicio de Geotecnia de la Dirección General de Carreteras, M° de Fomento.
10.30-11.15	"Presentación de la Guía para el Proyecto y la ejecución de muros de escollera en obras de carretera. Aspectos constructivos". D. Francisco Ballester Muñoz. Dr. Ing. de C. C. y P. Catedrático de la Universidad de Cantabria.
11.15-11.45	Descanso, Café.
11.45-12.30	"Experiencias recientes". D. Fernando Pedrazo Majarrez. Ing. de C. C. y P. Demarcación de Carreteras de Extremadura. Dir. Gen. de Carreteras. M° de Fomento.
12.30-13.00	"Comentarios generales sobre el Proyecto de muros de escollera". D. Luis Sopeña Mañas. Dr. Ing. de C. C. y P. Prof. Titular de Mecánica del Suelo. Universidad Politécnica de Madrid.
13.00-13.30	"La resistencia al corte de escolleras". D. Carlos Oteo Mazo. Dr. Ing. de C. C. y P. Catedrático de Ingeniería del Terreno. Univ. da Coruña. Presidente del Comité de Geotecnia Vial de la A.T.C.
13.30-14.00	Coloquios y Debate.
14.00	Copa de vino español.

COORDINACIÓN GENERAL

- Carlos Oteo Mazo, Presidente del Comité de Geotecnia Vial de la A.T.C.
- Álvaro Parrilla Alcaide, miembro del Comité de Geotecnia Vial de la A.T.C.

ESCOLLERA DE MUROS CONSTRUCCIÓN DE JORNADA SOBRE DISEÑO

DDATOS ASISTENTE	D.N.I.:
NombreAp	NombreApellidosApellidos
Empresa / Organismo	
Dirección	
CiudadCi	
TeléfonoFa	FaxCorreo electrónico
En a de	a de de 200

թ. եւ ւ սաւդրյույթուo de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de rectificación, cancelación y oposición, dirigiéndose al titular del fichero: Pública en Ministerial de Interior de 11 de febrero de 2000, pudiendo ser utilizados por esta Asociación con el fin de llevar a cabo la remisión de inforr actividades mediante cualquier medio análogo de la Asociación Técnica de Carreteras. En cumplimiento de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 ejercitar podrá za, 24 qe sus actividades medi Protección de datos Asociación Técnica o datos

□ SI AUTORIZO

AUTORIZC