El Abono de la cuota de inscripción se realizará mediante uno se los sistemas siguientes (marque el el □ Por transferencia a Caja Caminos: ccc. 3172 0001 77 9010287200. Adjuntar copia de la transferencia □ Por cheque nominativo, a nombre de la Asociación Técnica, de Carreteras
o se los sistemas siguientes (marque el el). Adjuntar copia de la transferencia
<u>0</u>

El Abono de

Dirección:. Empresa/Organismo Correo electrónico: Ciudad:)RNADA Apellidos TURACIÓN OBRE י ס eléfono SUBTERRÁNEO Código Postal: Móvi TURAS U TRANSPO ᆰ

Lugar, duración y fechas

La jornada tendrá lugar el jueves 3 de abril de 2008,

HOTEL ANTEQUERA GOLF Urb. Santa Catalina s/n 29200 ANTEQUERA (Málaga) Tel. 951 060 400 Fax 951 845 232 www.hotelanteguera.com

Inscripción

Secretaría de la Jornada:

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 400 € más 16% de IVA (es decir, 464 €) y corresponde a la asistencia a la Jornada, el café en el descanso y un almuerzo de trabajo.

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 transferencia 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

ANTEQUERA 3 DE ABRIL DE 2008

JORNADA SOBRE DRENAJE SUBTERRÂNEO INFRAESTRUCTURAS TRANSPORTE

Organiza:

COMITÉ DE GEOTECNIA VIAL DE LA A.T.C.

Promueve:











Objeto de la Jornada

En los últimos veinte años, el importante desarrollo español en las obras de carretera y ferrocarriles de media y alta velocidad ha originado una ampliación clara de los conocimientos relacionados con la Geotecnia Vial, permitiendo a ésta desempeñar un claro papel en el diseño y construcción de las nuevas vías de comunicación.

Uno de los aspectos que ha sido necesario tener en cuenta en estas obras es la decisiva influencia del agua en relación con las estructuras de tierra (terraplenes y desmontes) y con el firme que se apoya sobre estas estructuras. Recuérdese los importantes daños generales en el Sur de España entre 1996 y 1998, como consecuencia de las extraordinarias lluvias que acaecieron en esa época.

Por dicho motivo, la Asociación Técnica de Carreteras, a través de su Comité de Geotecnia Vial, ha organizado la presente "Jornada sobre Drenaje profundo en obras de carretera", en base al documento "Recomendaciones para el proyecto y construcción del drenaje subterráneo en obras de carretera (Orden Circular 17/2003 del Ministerio de Fomento), publicado por la Dirección General de Carreteras del Ministerio de Fomento. La Dirección General de la Junta de Andalucía se ha unido a la anterior, con el fin de promover debidamente dicho documento y las técnicas relacionadas con él.

El objetivo final de esta Jornada es dar a conocer dichas Recomendaciones, su contenido e hipótesis básicas, 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.

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.

Programa

9.00 – 10.00 h	Recogida de la documentación.
10.00 - 10.30 h	Inauguración.
10.30 – 11.00 h	Presentación. Criterios Generales. Álvaro Parrilla Alcaide Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Jefe del Servicio de Geotecnia de la Dirección General de Carreteras del Ministerio de Fomento.
11.00 – 11.30 h	Detalles de aplicación. Ángel Juanco García Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Jefe del Servicio de Explanaciones y Drenaje de la Dirección General de Carreteras del Ministerio de Fomento.
11.30 – 12.00 h	Pausa-Café.
12.00 – 12.30 h	Experiencias recientes en la Demarcación de Carreteras del Estado en Castilla y León Occidental. Carlos López Díaz Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Demarcación de Carreteras del Estado en Castilla León Occidental de la Dirección General de Carreteras del Ministerio de Fomento.
12.30 – 13.00 h	Experiencias en Andalucía. José Castilla Molina Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Director del Departamento de Producción de GIASA.
13.00 – 13.45 h	Comunicaciones libres.
13.45 – 14.15 h	Coloquio-debate.
14.15 – 16.15 h	Almuerzo de trabajo.
16.15 – 16.45 h	Experiencias en los Ferrocarriles Andaluces. Mario García Ramirez Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Gerente de Proyectos y Obras de Ferrocarriles Andaluces.
16.45 – 17.30	Experiencias en grandes taludes. Carlos Oteo Mazo Doctor-Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Catedrático de Ingeniería del Terreno en la Universidade da Coruña. Presidente del Comité de Geotecnia Vial de la ATC.
17.30 – 18.00 h	Coloquio – Debate.
18.00 – 18.30 h	Clausura.

Comunicaciones libres

Se prevé la presentación de algunas comunicaciones libres, por lo que se ruega a los interesados que se dirijan a la Secretaría de las Jornadas.

febrero de 2000, pudiendo ser utilizados por esta Asociación con el fin de llevar a cabo la edio análogo de la Asociación Técnica de Carreteras. En cumplimiento de la Ley Orgánic Correo electrónico cumplimiento de la Ley Provincia udiendo ser مستحدة Asociación Técnica de Carreteras. حددة ممتحداث علمتحداث en ficheros automatizados de la Código Postal Fax.....

SUBTERRÁNEO EN INFRAESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE

SOBRE

D.N.I.:

.....Apellidos

Empresa / Organismo

Dirección.....

Teléfono

DATOS ASISTENTE

Nombre

declarada de Utilidad Pública de información acerca al titular del fiche-

g

Orgánica 15/1999,

NO AUTORIZO

sus actividades mediante cualquier medio análogo de Protección de datos de Carácter Personal, usted podra Asociación Técnica de Carreras, Monte Esquinza, 24

por Orden Ministerial de Interior de 11 de