

Alcibíades Serrano González recibe el Premio Nacional de Ingeniería Civil 2008

Alcibíades Serrano González, doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos ha sido galardonado con el Premio Nacional de Ingeniería Civil 2008, que convoca anualmente el Ministerio de Fomento, en reconocimiento a la meritoria labor profesional en el ámbito de las infraestructuras del transporte.

Natural de La Matanza, Santa Cruz de Tenerife, Alcibíades Serrano es uno de los ingenieros geotécnicos de mayor prestigio en la historia de esta disciplina en España. Tras finalizar la carrera en 1960 y marcado con una gran vocación hacia el campo de las matemáticas, inició su experiencia profesional bajo los auspicios del profesor José Antonio Jiménez Salas (ya fallecido), considerado fundador de la Ingeniería Geotécnica española, quien le impulsó a continuar sus estudios en la Universidad de Cambridge (Inglaterra), donde desarrolló la famosa "teoría de los campos asociados".

Alcibíades Serrano González ha desarrollado su labor investigadora y el



ejercicio profesional en el ámbito del Laboratorio de Geotecnia del Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX), del que fue director, sucediendo al profesor Jiménez Salas. Ha compaginado esta actividad con la docencia de la Geotecnia en las Escuelas de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Madrid y de Santander. En la Escuela de Caminos de Madrid ha sido catedrático de la asignatura de Mecánica de Rocas, así como subdirector de

la Escuela, y ejerce en la actualidad su labor como profesor Emérito.

Es poseedor de una dilatada experiencia investigadora y docente, habiendo impartido numerosas conferencias y ponencias y es autor de gran número de publicaciones técnico-científicas, incluyendo libros técnicos y artículos en revistas internacionales de reconocido prestigio especializadas en el dominio de la geotecnia.

Considerado como uno de los mayores expertos en España en la práctica de la Ingeniería Geotécnica, se ha visto enfrentado a los mayores retos planteados por las infraestructuras del transporte y obras públicas en nuestro país, incluyendo entre las más recientes túneles singulares como los de Guadarrama y Pajares. Ha ejercido también su labor como ingeniero por todo el mundo, aportando sus conocimientos y criterios técnicos a la realización de obras y contribuyendo al prestigio internacional de la Ingeniería Geotécnica española. ◆



A. BIANCHINI, Ingeniero, S.A.

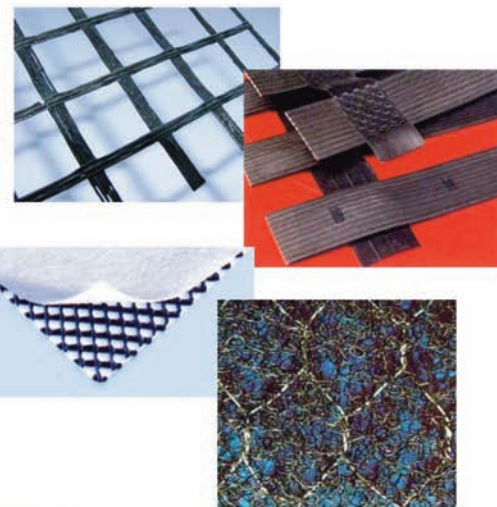
GAVIONES · ENREJADOS · ALAMBRES · FIBRAS · GEOSINTÉTICOS

Nuevos Productos

- Geomallas de refuerzo hasta 1.350 kN/ml
- Refuerzo de asfalto
- Geo y Biomantas antierosión
- Laminas drenantes
- Geomembranas y GCL
- Geotextiles

La empresa A. Bianchini, Ingeniero, S.A., gracias a su experiencia y Know-How, es capaz de ofrecer una asistencia técnica, en el proyecto y en la aplicación de sus productos, única en el sector.

Contacten Ustedes con nuestro departamento comercial.



Calidad, servicio y asistencia en la obra

Administración y Comercial: Diputación, 279, 1º 3ª 08007 · BARCELONA · TEL. 93 496 13 00 · FAX 93 496 13 01

Fabrica: Gran Vial, 8 · 08170 · Montornès del Vallès · Tel. 93 568 65 15 · Fax 93 568 65 11

E-mail: comercial@abianchini.es

http://www.abianchini.es