

José Miguel Galera

Tema: Experiencias de construcción de túneles con TBM en los Andes.

Profesor Titular del Dpto. de Ing. Geológica y Minera de la Universidad Politécnica de Madrid y director general de Subterra Ingeniería. Obtuvo su título de ingeniero en minas en 1984 y el grado de doctor en 1987. Profesor Invitado del Dpto. de Ingeniería Civil de la Universidad de Chile y en los másteres de “Mecánica de Suelo e Ingeniería Geotécnica” del CEDEX, y de “Túneles y Obras Subterráneas” de AETOS. Cuenta con 43 publicaciones y 71 comunicaciones y ha desarrollado actividad académica en 13 universidades. En sus 35 años de ejercicio profesional ha participado en el diseño y construcción de más de 400 túneles en más de 35 países, en la obra civil, energía y minería.

Preside el grupo español WG19 “Conventional Tunnelling” de AETOS, experto del TGC1 de minería de la Unión Europea (UE), y miembro del Comité TC250/SC7 de la UE para el Eurocódigo de Túneles. Fue Premio Real Academia de Doctores de España 1987 y académico correspondiente de la Sección 8ª (Ingeniería). En el pasado fue miembro de los comités ASTM D18.02.07, CETN TG 341 WG5 y AENOR CTN 103 “Geotecnia”.

