

Organizan:



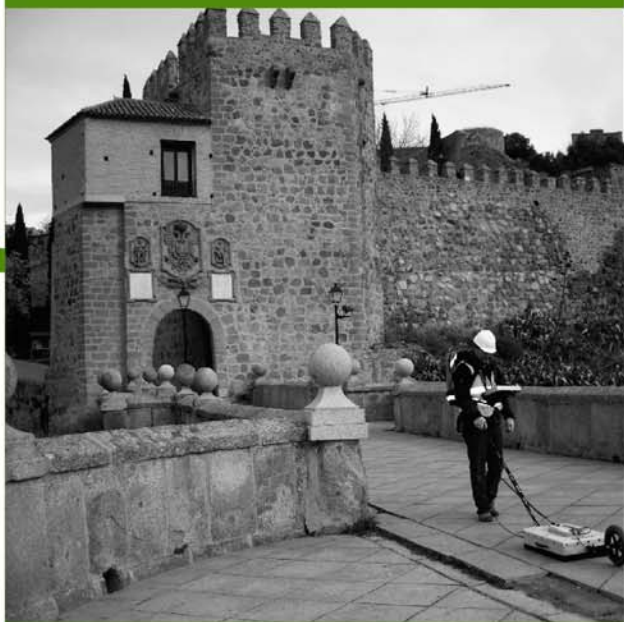
Comisión de Obras Subterráneas del Colegio Oficial
de Ingenieros de Minas del Centro de España

Colaboradores:



Fundación Gómez Pardo

1ª Jornada sobre técnicas geofísicas: GEORRADAR



10 DE ABRIL DE 2008

18:00 horas

Lugar: Fundación Gómez Pardo
Calle Alenza nº 1



Comisión de Obras Subterráneas
Colegio Oficial de Ingenieros
de Minas del Centro de España

1ª Jornada sobre técnicas geofísicas: GEORRADAR

La comisión de Obras Subterráneas del Colegio Oficial de de Ingenieros de Minas del Centro de España, tiene el gusto de invitarle a una nueva jornada relacionada con la geotecnia e ingeniería geológica.

Programa:

18:00 **“Presentación de la Jornada”.**
Luis Jordá. Ingeniero de Minas. Vocal del Colegio de Centro.

18:15 **“Georradar aplicado al estudio de túneles”.**
Raúl Míguez. Geólogo. Especializado en Geofísica Aplicada.

19:00 **“Aplicaciones del georradar en zonas urbanas”.**
Roberto Fabregad. Departamento Georradar. INEMA Ingenieros Asesores.

19:45 - 20:30 **Coloquio.**

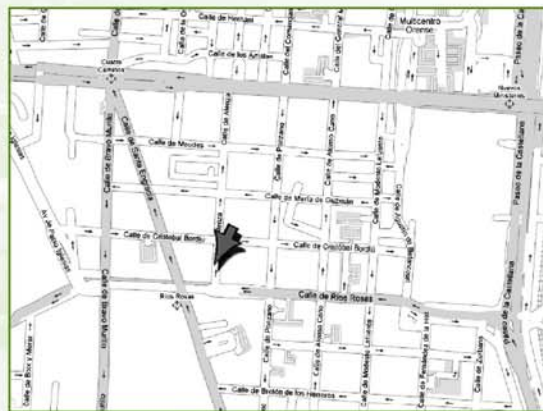
Moderador **Manuel Arlandi.**
Director de Proyectos. Geoconsult.

Se ruega confirmar asistencia.

Colegio Oficial de Ingenieros de Minas del Centro
Tel: 91 456 11 80

Lugar:

Salón de actos, Fundación Gómez Pardo
Calle Alenza nº 1.



METRO: Estación de Ríos Rosas (Línea 1), estaciones alternativas Canal, Cuatro Caminos y Nuevos Ministerios.

AUTOBÚS: Números 12 y 45 que se detienen frente al Consejo Superior de Colegios de Ingenieros de Minas en Ríos Rosas 19. Asimismo podrá tomarse la línea Circular.

TREN: La estación más próxima (a unos escasos 500 metros) es Nuevos Ministerios, en la que hacen parada tanto trenes de la red de Cercanías, como de largo recorrido.