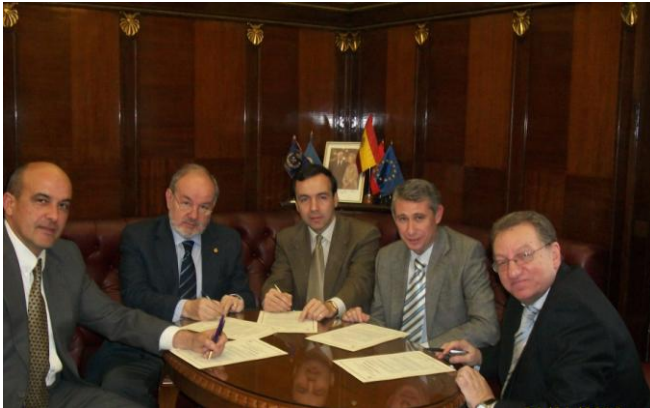


La Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas de Madrid de la UPM y el Consejo Superior de Colegios de Ingenieros de Minas firman la Carta de la Ciudad Sin Zanjas

Actualización miércoles, 4 enero de 2012 12:30



Benjamín Calvo, Director de la E.T.S. de Ingenieros de Minas de Madrid, José Luis Parra, Subdirector de Ordenación Académica, José Gómez, Secretario Técnico del Consejo Superior de Colegios, Ángel Cámara, Decano del COIMCE y Angel Ortega, Presidente de IbSTT, firman la Carta de la Ciudad Sin Zanjas, con motivo de la Clausura de la I Jornada

Técnica de Presentación COIMCE-IbSTT: Tecnologías Sin Zanja, Trenchless Technology ó Tecnologías No Dig al Colectivo de Ingenieros de Minas. Esta jornada forma parte de las actividades previstas en el marco del Acuerdo de Colaboración COIMCE-IbSTT.

La Carta de la Ciudad Sin Zanja, ya ha sido presentada en el resto de países, por las 26 asociaciones de tecnología sin zanja, STT (Society for Trenchless Technology), homologas de IbSTT(Asociación Ibérica de Tecnología Sin Zanja), miembro nacional de la ISTT (International Society for Trenchless Technology) en España y Portugal. Engloban en total alrededor de 4.000 técnicos integrados en 22 países de los cinco continentes, donde estas tecnologías ya están implantadas y con gran éxito desde los años 80.

"La Escuela de Minas de Madrid ha sido, durante la mayor del siglo XIX y todo el siglo XX, el centro educativo más importante de España, para la formación e investigación en las áreas tecnológicas relacionadas con la exploración y explotación de los recursos geológicos, el espacio subterráneo, la energía y los materiales". Ambas entidades se comprometen a impulsar el acceso de los Ingenieros de Minas a las Tecnologías Sin Zanja en beneficio de los Ciudadanos y el Medio Ambiente.

Además, en el acuerdo alcanzado se contempla la organización conjunta de otras actividades formativas: Cursos, Demostraciones Prácticas, Exposiciones Internacionales, ...etc. dirigidas a la difusión y desarrollo de los conocimientos y prácticas de las Tecnologías Sin Zanja consideradas por la ONU como tecnologías ecológicamente racionales y medioambientalmente sostenibles. Con el fin de convertir nuestras ciudades en lugares más saludables, prósperos y sostenibles, que proporcionen una buena calidad de vida a todos los ciudadanos.

