



XII JORNADA INTERNACIONAL DE TECNOLOGÍA SIN ZANJA *"Tecnologías Sin Zanja para una Ciudad Sin Obstáculos"*

Madrid, 25 de noviembre de 2010. Salón de Actos de la E.T.S. de Ingenieros de Minas

Acto de Inauguración

- Jesús Díez de Ulzurum: Director de Saneamiento del Canal de Isabel II
- Benjamín Calvo - Director de la E.T.S. de Ingeniería de Minas. UPM
- Ángel Cámara - Decano-Presidente del Colegio Oficial de Ingenieros de Minas del Centro
- Ángel Ortega - Presidente de IbSTT

Ponencia Inaugural

- Manuel Rodríguez-Quesada- Canal de Isabel II

Ponencias:

Rehabilitación de Redes de Saneamiento. Protocolos, Ensayos y aplicaciones

- Pablo Biedma - LHC

Sistemas de Renovación sin zanja de tuberías de saneamiento y de abastecimiento. Obra Especiales

- José M^a Gil - INSITUFORM TECHNOLOGIES IBÉRICA

Rehabilitación de Conducciones de abastecimiento y saneamiento mediante Técnicas de aplicación con equipos de vapor y ultravioleta

- José Ortega - GRUPO AGE

Una nueva Dimensión en la Gestión de Redes de Alcantarillado Municipales

- José Luis Sánchez - TECNOLOGÍAS PARA SANEAMIENTO

Debate - Coloquio

Ponencias :

Recubrimientos con Silicatos Híbridos

- José Gallart- ISOCRON - MC

Sistema Bursting: Sustitución Tubería HA 600 mm. por una Tubería de polietileno 630 mm. en Elche

- Andrés Álvarez - SEDELAM

Colector Principal EBAR de Villalba

- Marc Martí - EUROHINCA

Perforación Horizontal Dirigida aplicada a Geotermia

- David Viejo - RIEGOS PROGRAMADOS

Debate -Coloquio

Intervenciones Institucionales. Lectura de la Carta de La Ciudad Sin Zanjas y firma

- Canal de Isabel II y la AEAS.