



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.