

## Programa Colaboración de IbSTT: 26 de abril 2012

**16:00 – 19:00 TECNOLOGÍAS SIN ZANJA: TECNOLOGÍAS NO DIG: TRENCHLESS TECHNOLOGY  
POR UN FUTURO SOSTENIBLE**

### Comisiones de IbSTT

### Inspección; Localización; Microtúneles; Perforación Dirigida y Rehabilitación

**Moderador: José Gallart- ISOCRON-MC**

Rehabilitación de Tuberías con Polyethylen Piping Systems

**Honorario Moreno – AGRUQUERO**

Aplicación de la microtunelación al paso bajo pista Aeropuerto de Manises (Valencia)

**Gudelia Iglesias – EUROHINCA**

Sistemas de renovación Sin Zanja de tuberías de saneamiento y abastecimiento en obras especial.

**Jesús Molina – INSITUFORM**

Soluciones adaptadas para la Instalación de Tuberías Sin Zanja

**Pedro Franco – BOREALIS**

Sistema Robotizado MRT para rehabilitación de arquetas con mortero proyectado

**Jose Gallart - ISOCRON-MC**

Novedades Tecnológicas para inspección y mantenimiento de Redes: Control de Fugas

**José Luis Sánchez - TECSAN**

Perforación horizontal dirigida para instalación de Tuberías en redes de saneamiento y abastecim.

**Álvaro Catarineu - RESTITUBO**

Sustitución de tuberías mediante pipe bursting

**Andrés Álvarez – AQUALOGY**

**Mesa Redonda. Lectura y Firma de la Carta de la Ciudad Sin Zanja**