



## PROGRAMA

### I JORNADAS TÉCNICAS EXPOMATEC-IbSTT: TecSinZanja, 2011

**1<sup>er</sup> DÍA. Miércoles 25 de mayo 2011**

<b>I JORNADAS TÉCNICAS EXPOMATEC-IbSTT: TecSinZanja, 2011- Ponencias Grupo A</b>			
<b>Miércoles, 25 de mayo de 2011: Sala Retiro. Patio Central</b>			
<b>IFEMA, Feria de Madrid</b>			
<b>Hora</b>	<b>Temática</b>	<b>Título</b>	<b>Ponente-Empresa Asociada</b>
<b>10:00</b>	<b>Presidente IbSTT</b>	<b>Ponencia Inaugural Presentación Oficial Candidatura de Madrid Sede Oficial NO DIG INTERNATIONAL 2014</b>	<b>Ángel Ortega</b>
<b>10:30</b>	<b>Ponencia Institucional</b>	<b>Tecnologías NO DIG para un desarrollo y progreso sostenible</b>	<b>Javier Alonso</b>
<b>11:00</b>	<b>Comisión Rehabilitación IbSTT</b>	<b>1. Rehabilitación sin zanja de redes de saneamiento en interior de edificios. Nuevo Sistema de rehabilitación de bajantes sin obra.</b>	<b>Juan Carlos López – ABARME -</b>
<b>11:30</b>	<b>Comisión Microtúneles</b>	<b>2. Realización de nuevas evacuaciones de agua en presas de hormigón en carga</b>	<b>Eduardo Gómez/ Carlos Gómez - APLES</b>





	<b>IbSTT</b>		
<b>12:00</b>	<b>Comisión Microtúneles IbSTT</b>	<b>3. Colector Principal EBAR de Villalba</b>	<b>Marc Martí - EUROHINCA</b>
<b>12:30</b>	<b>Café</b>	<b>PATROCINADO POR</b>	
<b>13.00</b>	<b>Comisión Rehabilitación IbSTT</b>	<b>4. Rehabilitación de Conducciones de abastecimiento y saneamiento mediante Técnicas de aplicación con equipos de vapor y ultravioleta</b>	<b>José Ortega - GRUPO AGE</b>
<b>13:30</b>	<b>Comisión Rehabilitación IbSTT</b>	<b>5. Obras Especiales. Sistemas de Renovación sin zanja de tuberías de saneamiento y de abastecimiento</b>	<b>Jesús Molina Plaza - INSITUFORM</b>
<b>14:00</b>	<b>Comisión Rehabilitación IbSTT</b>	<b>6. Nuevas Soluciones aplicadas a la rehabilitación de saneamiento</b>	<b>Alejandro Mesa / Juan Francisco Arias - INTESAN</b>
<b>14:30</b>	<b>Comisión Rehabilitación IbSTT</b>	<b>7. Recubrimientos con Silicatos Híbridos</b>	<b>José Gallart- ISOCRON - MC</b>





**2º DÍA. Jueves 26 de mayo 2011**

**I JORNADAS TÉCNICAS EXPOMATEC-IbSTT: TecSinZanja, 2011- Ponencias Grupo B**

**Jueves, 26 de mayo de 2011: Sala S- 21. Planta 2. Zona Sur**

**IFEMA, Feria de Madrid**

<b>Hora</b>	<b>Temática</b>	<b>Título</b>	<b>Ponente</b>
<b>10:00</b>	<b>Comisión Rehabilitación IbSTT</b>	<b>8. Mantenimiento y Rehabilitación de Redes de Saneamiento. Protocolos, Ensayos y aplicaciones</b>	<b>Pablo Biedma - LHC</b>
<b>10:30</b>	<b>Comisión Rehabilitación IbSTT</b>	<b>9. Tuberías de Polietileno para tecnología Sin zanja. Caso práctico con tuberías de diámetro 800 mm.</b>	<b>Antonio Mendonça - PLOMÍFERA CASTELLANA (Plomyplas)</b>
<b>11:00</b>	<b>Comisión Rehabilitación IbSTT</b>	<b>10. Rehabilitación de Tuberías In Situ de Agua Potable</b>	<b>Joaquín Sáez - 3M - ESPAÑA</b>
<b>11:30</b>	<b>Comisión Perforación Dirigida IbSTT</b>	<b>11. Aplicación de la PHD para instalación de servicios</b>	<b>Manuel Corral- RESTITUBO</b>





<b>12.00</b>	<b>Comisión Perforación Dirigida IbSTT</b>	<b>12. Nuevas Técnicas Perforación en roca</b>	<b>Fernando Ferreira - DITCH WITCH (RIEGOS PROGRAMADOS)</b>
<b>12:30</b>	<b>Café</b>	<b>PATROCINADO POR</b>	
<b>13:00</b>	<b>Comisión Perforación Dirigida IbSTT</b>	<b>13. Sistema Bursting: Sustitución Tubería HA 600 mm. por una de PE 630 mm. ELCHE</b>	<b>Andrés Álvarez- SEDELAM</b>
<b>13:30</b>	<b>Comisión Perforación Dirigida IbSTT</b>	<b>14. El Sistema TIP (TIGHT IN PIPE) para la renovación de redes de saneamiento de pozo a pozo en zonas urbanas</b>	<b>Jorge Lamazares - SINZATEC</b>
<b>14:00</b>	<b>Comisión Insp. y localización IbSTT</b>	<b>15. Inspección de Tuberías de Saneamiento: Novedades Tecnológicas</b>	<b>José Luis Sánchez - TECSAN</b>
<b>14:30</b>	<b>Comisión Perforación Dirigida IbSTT</b>	<b>16. Geotermia y Perforación Dirigida</b>	<b>Enrique Gómez - VERMEER</b>

