



PROGRAMA

I JORNADAS TÉCNICAS EXPOMATEC-IbSTT: TecSinZanja, 2011

1^{er} DÍA. Miércoles 25 de mayo 2011

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





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





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





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

