

Tecnología SIN Zanja, eje estratégico para el desarrollo sostenible de las ciudades

29 de mayo de 2014
9:00 – 14:30 horas



ASISTENCIA GRATUITA

Fecha y lugar de celebración

Madrid, 29 de mayo
Universidad Pontificia de Comillas ICAI-ICADE
c/ Alberto Aguilera, 23 – Madrid

Inscripciones

Enviar correo electrónico IbSTT (ibstt@ibstt.org) indicando:

- Nombre y apellidos
- Empresa y cargo
- Departamento
- Teléfono y e-mail

9:00 Presentación de la Jornada Técnica

- Mariano Ventosa, Director Escuela Técnica Superior Ingeniería ICAI
- Ángel Ortega, Presidente IbSTT

9:15 Mesa redonda I: Introducción a las Tecnologías Sin Zanja. Tecnológicamente racionales y ambientalmente sostenibles.

Preside y modera: Gonzalo Rodríguez, Director de Madrid AQUALOGY

- *Inspección de tuberías en la ciudad.* José Luis Sánchez, Responsable Tecnologías Sin Zanja TECSAN
- *Localización de servicios enterrados en entornos urbanos.* Alberto Sastre, Director Técnico RADIOPOINT
- *La Rehabilitación de tuberías de abastecimiento.* Mario Fernández, Director Técnico AST GRUPO
- *Principios de la Perforación Dirigida.* Enrique Gómez, Director Comercial VERMEER SPAIN

10:05 Mesa redonda II: Las Tecnologías SIN Zanja en España. Innovación y nuevas tecnologías en beneficio de la sociedad.

Preside y modera: Fernando Morcillo, Director General AEAS

- *¿CON o SIN?.* Andrés Álvarez, Dirección de Operaciones AQUALOGY AQUATEC
- *¿Por qué?.* Juan José Peretó, Gerente SISTEMAS DE PERFORACIÓN
- *Es posible.* Carlos Gómez, Gerente APLES
- *PHD en el Aeropuerto de Barajas.* José M^a Rodríguez, Responsable Desarrollo Negocio Internacional CATALANA DE PERFORACIONES

10:55 Mesa redonda III: Tecnología aplicada a los procesos urbanos: mejoras en la calidad de vida del ciudadano, medioambientales y económicas.

Preside y modera: representante de COAM

- Representante de la FEMP
- *Murcia: obras en la ciudad, gestión administrativa, problemas y contradicciones.* José M^a Mainar, Subinspector POLICÍA LOCAL DE MURCIA
- *Granada: buenas prácticas para mejorar la calidad de vida de los ciudadanos.* Alejandro Muñoz, Director de Planificación, Proyectos y Obras EMASAGRA
- *Mijas: a la vanguardia en innovación y nuevas tecnologías al servicio de sus ciudadanos. Fibra óptica en la Costa del Sol, una gestión y rehabilitación sostenible de su red de alcantarillado.*
- *Alicante, Sevilla, Vitoria, Gijón.* Pendiente de confirmar

12:00 Mesa redonda IV: Tecnologías SIN Zanja, imprescindibles para el desarrollo sostenible.

Preside y modera: Mikel Barriocanal, Director de Redes Iberia, IBERDROLA

- *Sistemas centralizados de climatización mediante energía geotérmica.* Juan Antonio de Isabel, Director Gerente GEOTER
- *Renovando desde el interior:* Juan Carlos González, Director Gerente GREEN PLUMBER
- *Experiencias en Perforación Dirigida:* Robert Vergés, Director de Obras y Patrimonio AIGÜES TER-LLOBREGAT
- *Subestaciones subterráneas y líneas de alimentación en Madrid Capital.* Alejandro Cruz, Director de Proyecto IBERDROLA
- *Emisarios Submarinos.* Pendiente de confirmar
- *Rehabilitación de tubería de agua potable en poblado Ibero de Barcelona.* Vicente Muñoz, Jefe Tecnologías Sin Zanja ACSA SORIGUÉ
- *Interconexiones eléctricas submarinas entre la Península, Mallorca e Ibiza.* Juan Prieto, Director de Proyectos REE

13:15 Mesa redonda V: Presentación del Congreso Internacional NO DIG Madrid 2014.

Preside y modera: Domenèc Pintó, Administrador Gerente CATALANA DE PERFORACIONES

- Félix Mendaza, Director de Redes AQUALOGY AQUATEC
- Ángel Ortega, Presidente IbSTT

13:40 Conclusiones

Modera: Jorge Sánchez, responsable Tecnologías Sin Zanja AGUAS DE MURCIA

- *Comisión de Hinca, Perforación Dirigida y Mircrotúneles.* Eduardo Gómez, fundador APLICACIONES ESPECIALES DE INGENIERÍA CIVIL
- *Comisión de Rehabilitación.* Gabriel Quero, CEO Grupo QUERO

14:00 Clausura

- Antonio Obregón, Vicerrector de Ordenación Académica y Profesorado Universidad Pontificia de Comillas
- Jaime Sanmartín, Vicepresidente IbSTT
- Ángel Ortega, Presidente IbSTT

14:15 Vino español

