

## Jornada FORAE DEBATE VALLADOLID ¿CÓMO PODEMOS MEJORAR NUESTROS EDIFICIOS? Feria de Valladolid, 28 de septiembre 2017



trabajamos para poner la tecnología SIN Zanja al servicio del ciudadano y del desarrollo sostenible

Dpto. Construcciones y Proyectos  
Tel.: 91 629 23 40 Fax: 91 629 23 82  
C/ Río Sil, 4. Pol. Ind. El Nogal.  
28110 Algete (Madrid)

**intesan**  
Un Concepto Diferente en Saneamiento  
Alejandro Mesa

ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification  
www.intesan.es

### 11:15 - 13:00h Retos en los que avanzar para mejorar los edificios

Ponencia rehabilitación\*  
Ponencia regeneración urbana\*  
Ponencia calidad en edificación\*

Ponencia **REHABILITACIÓN: La Tecnología al Servicio de la Pocería: Un concepto diferente en Rehabilitación del Saneamiento**

Ponentes: Alejandro Mesa. Leonardo Ramal ( [INTESAN](#) empresa asociada a [IBSTT](#) )

Resumen:

Las Tecnologías SIN zanja están aprobadas por la ONU (Programa 21, Capítulo 34) como unas tecnologías ecológicamente racionales y ambientalmente sostenibles, que abarcan Tecnologías que presentan el potencial de ofrecer un rendimiento medioambientalmente mejorado en comparación con las tecnologías tradicionales que implican la apertura de zanjas en las ciudades. Garantizan el compromiso con la sociedad al evitar ruido, polvo, escombros, materiales de relleno, o roturas del pavimento. No perjudican la vida del ciudadano de a pie, comercios, circulación, tráfico. Su empleo reduce hasta el 25% los costes económicos de la obra frente al empleo de las tecnologías tradicionales, disminuyen un 30% la duración de la obra, facilitan la elaboración de los proyectos, y reducen en un 20% las emisiones de CO2, los costes sociales y ambientales en un 80%, así como los accidentes en un 70%, contribuyendo de ese modo a la conservación del planeta y a la promoción del desarrollo sostenible, jugando un importante papel en el nuevo marco de la ECONOMÍA CIRCULAR, que persigue reducir el consumo y preservar las materias primas, el agua y la energía, al tratarse de soluciones limpias e eficientes con un alto componente tecnológico.