

IBSTT participa en SIGA

Se aproximan las fechas de celebración de **SIGA, Feria de Soluciones Innovadoras para la Gestión del Agua**, que tendrá lugar del **28 de febrero al 3 de marzo en Feria de Madrid**.

Desde IBSTT hemos preparado [un completo programa de jornadas](#), la primera de ellas incluida en la **Jornada de Asociaciones, patrocinada por VALORIZA**, y que bajo el título *"Nuevas formas de localización, reparación y mantenimiento en el modelo de ciudad inteligente. /Economía Circular"* se celebrará el **martes 28 de Febrero** entre las **12:15 y las 12:45 horas, en la Sala S100A** (Edificio de Oficinas de la Feria de Madrid). Próximamente podrás consultar todas las Jornadas Técnicas en www.siga.ifema.es. Puedes inscribirte ya a través del formulario de Inscripción para las Jornadas Técnicas en SIGA en [inscripción jornadas](#)

El **acceso a la feria SIGA y a sus Jornadas Técnicas no tiene coste** para los **ASOCIADOS DE IBSTT**, únicamente requiere la inscripción previa. Puedes obtener tu **pase de acceso directo y gratuito** utilizando el siguiente código de invitación: **CÓDIGO INVITACIÓN :OS170132117YC**

Copie este código en el apartado de "condiciones especiales" del formulario de registro que encontrará en el siguiente [enlace](#).

Más de 100 empresas del sector del agua se darán cita en **SIGA** y en las otras ferias que se celebran en coincidencia: CLIMATIZACION&REFRIGERACIÓN, GENERA, TECNOVA-PISCINAS y HydroSenSoft. Puede acceder a la relación de expositores de SIGA a través del enlace al [catálogo](#).

Por último, le informamos que el Simposio Internacional de Sensores y Software Hidro-Ambiental HydroSenSoft, sí requiere de inscripción específica con coste. Pueden acceder a esta información a través del siguiente [enlace](#).

Ya puedes preparar tu visita a SIGA. No olvides darte de alta ON LINE para acceder a la Feria y a sus Jornadas Técnicas.

IBSTT **Tecnologías Sin Zanja**
Asociación Ibérica de Tecnología SIN Zanja **Tecnologías No Dig**
Trenchless Technology

al servicio del **ciudadano**
y del desarrollo sostenible

trabajamos para poner la tecnología SIN Zanja

¿QUÉ es IBSTT? ¿QUÉ HACEMOS en IBSTT?
¿QUIÉNES somos IBSTT?

Utilizamos y Promovemos Nuevas formas de Localizar/Inspeccionar/Limpiar/Mantener/Construir/Rehabilitar/Renovar INFRAESTRUCTURAS en las CIUDADES INTELIGENTES SMART CITIES del siglo XXI

Why Dig? When there's a better way



¿Por qué abrir zanjas si hay soluciones mejores?

- Costes: Reducción 40% y sin incertidumbre
- Tiempo: Puesta en servicio en menos de la mitad de tiempo
- Emisión CO2: Mínimas frente a otras tecnologías al reducir las emisiones de CO2 hasta un 30%
- Ruido: Nulo o mínimo
- Escormentos: 0

IBSTT

síguenos en: @IBSTT

