

[Ver en navegador](#)



Desde **IBSTT** le enviamos un fuerte abrazo y nuestros mejores deseos para estas fechas tan mágicas y especiales para todos, así como nuestro sincero agradecimiento por su confianza y lealtad.

¡Felices Fiestas!

¡Muchas Gracias a todos por vuestra fidelidad, vuestro trabajo y apoyo en 2021!

Un apoyo que cada día nos hace más y mejores, y que nos empodera para seguir siendo la asociación de referencia del sector de las Tecnologías SIN Zanja en el mercado ibérico.



Nos vemos en el 2022 donde tenemos previsto lanzar nuevos proyectos que seguro resultarán de vuestro interés.

¡Hasta entonces os deseamos unas muy Felices Fiestas !

Un fuerte abrazo.

Juan Garcia
Presidente

Diciembre finaliza con las últimas reuniones de los Grupos de Trabajo de las Comisiones de IBSTT

En la semana del 13 al 16 de diciembre han tenido lugar las últimas reuniones de este año de las 3 Comisiones permanentes.

Leer más

ÚLTIMA REUNIÓN COMISIÓN DE COMUNICACIÓN IBSTT

Teams, 16 de diciembre 2021



Las TSZ conquistan los medios de comunicación a nivel nacional

Gracias a Manuel Rodríguez, vocal de nuestra Junta Directiva y Subdirector Conservación Infraestructuras Zona Oeste del Canal de Isabel II, hemos comenzado a tener presencia en los medios de comunicación nacionales.

Leer más

IBSTT en SMAGUA 2021

La primera cita presencial del año, ha reunido al sector de la tecnología sin zanja en torno a SMAGUA 2021.

[Leer más](#)



Concluye la VII edición del Curso Especialista en Tecnologías SIN Zanja

Un año más y nuevamente en online, a través de Teams, el curso de postgrado internacional Especialista en TSZ finaliza con 25 nuevos diplomados, superando así todas nuestras expectativas

[Leer más](#)



VIII edición Curso de Especialista en Tecnologías SIN Zanja

Desde 2015 profesionales de toda España, Portugal, Colombia, Costa Rica, Argentina, Paraguay, Perú, y Chile viene realizando el Curso.

En total 140 diplomados en 7 años (sólo una convocatoria anual y con plazas limitadas).

Modalidad: Online Plataforma Microsoft Teams

10 módulos: 33 master class (teoría, vídeos, casos prácticos) y 1 demostración práctica online de soldadura

Fecha de inicio: lunes 24 de octubre 2022

Fecha de finalización: jueves 10 de noviembre 2022

Horario: Tardes: 16.00 a 20.00 (V28/10, X2/11, L7/11 y J10/11 a 21.00) hora en España

Duración: 11 días, 48 horas, 44 h. 15min. lectivas

Certificado oficial: ISTT NO DIG AWARD 2017 Curso de postgrado internacional, único y exclusivo.

Profesorado: Equipo de 31 expertos al más alto nivel tanto académico: catedráticos de la UPM y de la UPV como profesionales del staff directivo de nuestras empresas asociadas con más 20 años experiencia en el sector.

Formulario de reserva de plaza

Bienvenida a las últimas incorporaciones a IBSTT



ferrovial
construcción



Ver los beneficios de ser miembro de IBSTT

Participa en:



Nuestros Asociados

Sigue a IBSTT en las redes sociales:



IBSTT - Asociación Ibérica de Tecnología Sin Zanja
C/ Josefa Valcárcel, 8 – 2º 28027 Madrid

Este email fue enviado a ibstt@ibstt.org
Ha recibido este email porque está suscrito a nuestra lista de correo

[Darse de baja](#)