



Tecnologías Sin Zanja Tecnologías No Dig Trenchless Technology

Convocatoria Premios SIN Zanja II Edición

Dado que el objetivo de la IbSTT es promover la ciencia y la práctica de las Tecnologías SIN Zanja en ESPAÑA y PORTUGAL desarrollando la utilización de estas Tecnologías como EJE ESTRATÉGICO en el desarrollo de las ciudades inteligentes o smart cities, EN BENEFICIO DE LOS CIUDADANOS Y EL MEDIO AMBIENTE, al ser TECNOLOGÍAS CLAVES en el DESARROLLO SOSTENIBLE, se van a conceder premios cada año con el fin de elevar el estatus y el perfil de la Asociación, a la vez reconocer los logros de sus empresas asociadas.

Los premios se van a realizar anualmente siguiendo el modelo de nuestras homólogas en el resto de países, y con el fin de mejorar la visión y el conocimiento de la sociedad frente a las Tecnologías SIN Zanja en el mercado ibérico. Un grupo de expertos nacionales e internacionales será el jurado de los premios. Los trabajos pueden hacer referencia al uso o el desarrollo de sistemas o equipos, materiales, equipos auxiliares, productos o servicios utilizados **localización, inspección, instalación, rehabilitación, limpieza y mantenimiento de todo tipo de conducciones**. Así como **servicios, soluciones, sistemas de gestión, herramientas tecnológicas y software específicos para la toma de decisión** de cualquier tipo de **infraestructura subterránea: agua, gas, electricidad, telecomunicaciones**.

La primera edición de estos premios tuvo lugar coincidiendo con la celebración por primera vez en España de la 32ª edición anual del Congreso y Exposición Internacional de la Tecnología Sin Zanja, International No-Dig Madrid 2014, el 14 de octubre en Madrid. La entrega de premios se realizó a continuación de la tradicional entrega de Premios No Dig, Awards No-Dig de la ISTT y tuvo lugar en la Sala de Columnas del Círculo de Bellas Artes, al finalizar la Cena de Gala del congreso.





La segunda Edición de los PREMIOS SIN ZANJA, tendrá lugar a CONTINUACIÓN DE LA CENA DE GALA ANUAL DE LA SOCIEDAD, prevista para el mes de noviembre a falta de confirmar con los **PATROCINADORES**, lugar y fecha definitiva. Interesados consultar condiciones enviando correo a ibstt@ibstt.org

A continuación se muestran las cuatro categorías establecidas, de las que se deberá elegir una en la que participar:

- 1. PROYECTOS:** Proyecto completado: Inspección, Localización, Mantenimiento, Rehabilitación, Perforación Dirigida, Microtúneles, Hinca de Tubería
- 2. NOVEDADES:** Patente, nueva máquina, herramienta, software, material, sistema o técnica introducida.
- 3. FORMACIÓN, INVESTIGACIÓN, ACADÉMICO**
- 4. PROYECTOS FIN DE CARRERA:** Tesis de jóvenes profesionales: Miembros matriculados en la universidad

REGLAS E INSTRUCCIONES PARA LAS SOLICITUDES

El texto debería tener una extensión de alrededor de 8.000 caracteres, que corresponde a aproximadamente a 3 páginas con solo texto y letra de tamaño Calibri 11 en documento Word. Estará en idioma español y deberá incluir en el encabezado:

-  **CATEGORIA:**
-  **COMPAÑÍA:**
-  **PAÍS:**
-  **TÍTULO:**

Las solicitudes se enviarán por correo electrónico a ibstt@ibstt.org.



Tecnologías Sin Zanja Tecnologías No Dig Trenchless Technology

ORGANIZACIÓN Y ESTRUCTURA DE LAS SOLICITUDES

Se recomienda estructurar y organizar la solicitud siguiendo un esquema tradicionalmente utilizado en publicaciones científicas y congresos. El esquema propuesto incluye los siguientes apartados:

- Título
- Autoría y Afiliación
- Resumen y Palabras clave
- Introducción
- Resultados
- Discusión y Conclusiones
- Reconocimientos
- Referencias Bibliográficas

Título

El título debería tener entre 50 y 150 caracteres, y ser de sólo mayúsculas.

El título debe ser:

- Atractivo para despertar el interés de los lectores
- Breve y describir unívocamente el contenido
- Describir lo más relevante del trabajo
- Ser suficientemente específico

Resumen

El resumen debería ser claro y explícito, y tener entre 500 y 750 caracteres.

Palabras Clave

Se deben identificar entre 3 y 10 palabras clave que describan claramente el contenido.

Introducción

La introducción debe:

- Responder a la pregunta ¿Cuál es el problema? ¿Cuáles son los antecedentes del Proyecto?
- Establecer el marco contextual del problema a resolver
- Dar testimonio de la relevancia de la aportación original que hace la propuesta
- Indicar qué aportación económica, social, tecnológica y/o científica implica resolver el problema identificado

EXTENSIÓN Y REGLAS DE ESCRITURA DE LA SOLICITUD

El texto debería tener una extensión de alrededor de 8.000 caracteres, que corresponde a aproximadamente a 3 páginas con solo texto y letra de tamaño Calibri 11 en documento Word.



Tecnologías Sin Zanja Tecnologías No Dig Trenchless Technology


Imágenes

Las imágenes son esenciales. Deben de tener una resolución y calidad alta. Las fotos, figuras o tablas se insertarán directamente en el documento Word en los lugares del texto que los autores crean más adecuados, con sus pies de foto correlativos. Además deberán ir adjuntas en formato jpg.

CRITERIOS PARA LA SELECCIÓN DE LOS PREMIADOS

- ¿La solicitud hace una contribución al avance de la Tecnología SIN zanja en todo el mundo?
- ¿La solicitud contribuyen a proteger el medio ambiente y / o reducir los costos sociales?
- ¿La solicitud es innovadora, ingeniosa?
- ¿La solicitud es comercial y económicamente viable?
- ¿La solicitud, en caso de ser ganadora causará impacto en los medios de comunicación, en la toma de decisiones por parte de la Administración y en el público en general?
- ¿La solicitud ha sido bien explicada y presentada?
- ¿La solicitud se dirige a conseguir logros en:
 - Mejora de la economía y la competitividad de las instalaciones sin zanja.
 - Longitud y velocidad de la unidad para la instalación, sustitución o renovación.
 - Precisión o el tamaño de la instalación.
 - Los materiales utilizados.
 - Las condiciones del terreno tratadas con éxito
 - Mejora de la aceptabilidad de los clientes, los operadores y / o el medio ambiente
 - Detección, registro y mapeo de obstáculos, tanto naturales como provocados por el hombre
 - Salud y seguridad de los empleados y el público en general
 - Cuestiones relacionadas con la formación en Tecnologías Sin Zanja
 - La investigación sobre cualquiera de los temas relacionados con el trabajo en los servicios públicos subterráneos?

GANADORES DE LOS PREMIOS

Los ganadores de los premios se reconocerán en la Cena Anual de la IbSTT, recibirán un CERTIFICADO PREMIO SIN ZANJA, a la vez que un TROFEO DE CRISTAL grabado con el título del proyecto ganador y logo. Además se hará mención y difundirá en las [redes sociales](#) , y la web. Asimismo, como a través de nuestros [MEDIOS COLABORADORES](#). Como ocurrió en la primera edición, revistas técnicas nacionales ([Obras Urbanas](#), [Interempresas](#), [Ingeopres](#), [InfoConstrucción](#), etc) así como internacionales (Trenchless Internacional, World Tunnelling, Trenchless World). Para que sean publicados en medios internacionales es necesario presentar también el proyecto en inglés.



Tecnologías Sin Zanja
Tecnologías No Dig
Trenchless Technology

ANEXO: Se incluye enlace a la memoria de los ganadores de la Edición 2014, pinchar [AQUÍ](#)



síguenos en @IBSTT visita nuestra web

www.ibstt.org

