Convocatoria para el envío de resúmenes para el

**XXIII CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA SÍSMICA**

**“MESAS DE TRABAJO HACIA UN CÓDIGO MODELO NACIONAL DE DISEÑO SÍSMICO”**

La Sociedad Mexicana de Ingeniería Sísmica, A. C. tiene el agrado de invitar a sus socios y a todos los profesionistas relacionados con el diseño de edificaciones y estructuras, y la construcción urbana e industrial tales como: arquitectos, ingenieros civiles, ingenieros estructurales, ingenieros geotécnicos, sismólogos, geofísicos, geólogos, profesionistas en respuesta a emergencias, en política pública, en planeación y regulación, en negocios, en ciencias socioeconómicas, en planeación regional, así como a profesores, investigadores, estudiantes, personal de empresas y entidades gubernamentales a participar en el **XXIII Congreso Nacional de Ingeniería Sísmica bajo el tema “Mesas de trabajo hacia un código modelo nacional de diseño sísmico”**.

El Congreso tiene como objetivo principal el intercambio de conocimientos relacionados con la Ingeniería Sísmica y su difusión entre especialistas, organizaciones y profesionistas relacionados con las estructuras sismo-resistentes, con el propósito de estudiar, analizar, detectar y evaluar los fenómenos sísmicos y la respuesta de las estructuras para mejorar la seguridad de la infraestructura del país. Con especial énfasis en, aunque sin estar limitado a, el desarrollo de un código modelo de diseño sísmico nacional.

En esta ocasión el Congreso tendrá como sede la ciudad de XXXX, (ESTADO) y se llevará a cabo del X al X de noviembre de 2020. X es una de las ciudades más importantes de México. En ella se XXXXX.

Para la presentación de ponencias técnicas por parte de los asistentes, se han considerado los siguientes temas:

1. Sismología, sismicidad, zonación
2. Suelos, interacción suelo-estructura, cimentaciones y geopeligros
3. Análisis, diseño y normatividad sísmica de edificios
4. Análisis, diseño y normatividad sísmica de estructuras especiales
5. Métodos y tecnologías sismo resistentes innovadoras en la práctica profesional
6. Evaluación, reparación y refuerzo de estructuras dañadas por sismo
7. Instrumentación, salud estructural y comportamiento experimental de sistemas o componentes
8. Resiliencia sísmica
9. Riesgo sísmico; peligro, vulnerabilidad y confiabilidad.
10. Riesgo estructural ante otros eventos extremos y megadesastres.
11. Impacto socio económico de fenómenos naturales
12. Docencia en ingeniería sísmica y disciplinas afines

**ENVÍO DE RESÚMENES**

Los interesados en presentar su trabajo en el Congreso deberán enviar los resúmenes de sus artículos de acuerdo con las siguientes bases:

1. El resumen deberá estar capturado electrónicamente en *Microsoft Word*®. Los márgenes que deberán dejarse en hojas tamaño carta son de 2.5 cm en los márgenes izquierdo, derecho y superior, y de 3 cm en el inferior.
2. El título estará escrito con letras mayúsculas y en negritas con tipografía Times New Roman de 14 puntos y centrado. Se dejará una línea en blanco después del título.
3. Se escribirá a continuación los nombres de los autores, separados por comas, utilizando tipografía Times New Roman de 11 puntos con itálicas, escribiendo con mayúsculas únicamente la primera letra de los nombres y apellidos de los autores, y centrando el texto. Se indicará con números superíndices entre paréntesis con itálicas y negritas las afiliaciones de los autores. Dejar una línea en blanco después de los nombres de los autores. Anotar la afiliación de los autores, utilizando tipografía Times New Roman de 9 puntos. Deberá utilizarse un número natural en superíndice que coincida con la convención utilizada con anterioridad. La información de cada autor deberá incluir el nombre de su institución o empresa, su dirección postal (la más breve posible), así como sus respectivas direcciones electrónicas. En caso de que varios autores pertenezcan a una misma institución, podrá agruparse la afiliación de todos en una sola línea, anotando al final la dirección electrónica de cada uno. Dejar una línea en blanco.
4. Se indicará el tema en el cual los autores consideran que debe estar incluido su trabajo. Este texto estará centrado, con negritas y utilizando letra tipo Times New Roman de 11 puntos. Se dejarán dos líneas en blanco antes de comenzar con el resumen.
5. Se escribirá el título **RESUMEN** con letras mayúsculas y en negritas con tipografía Times New Roman de 11 puntos y centrado. Se dejará una línea en blanco.
6. A continuación se escribirá el resumen con tipografía Times New Roman de 11 puntos, a espacio simple, dejando un espacio en blanco entre párrafos y justificado en ambos márgenes pero con una sangría de 1.0 cm en la primera línea. El resumen estará limitado a un máximo de **300 palabras** y deberá organizarse conforme a: *objetivos*, *alcances*, *metodología* y *conclusiones* del trabajo.
7. El resumen, con toda la información indicada previamente, no deberán tener una extensión mayor a 1 página y se subirá al sitio web del Congreso que en su momento será publicado y difundido ampliamente.

Con la finalidad de mejorar los estándares de calidad del Congreso, una vez concluido el proceso de revisión de los resúmenes por el Comité Técnico del Congreso se iniciará el proceso de recepción y evaluación de los artículos in extenso. El número de artículos aceptados para ser publicados por un autor será ilimitado (sin importar la jerarquía de su autoría: primer autor, segundo autor, etc.). Sin embargo, el pago de la cuota de inscripción le permitirá al autor publicar en las Memorias Técnicas del Congreso cuatro artículos. De manera, que los cuatro artículos adicionales requerirán el pago de una nueva cuota de inscripción y así sucesivamente.

**FECHAS IMPORTANTES**

Fecha límite para recepción de resúmenes: **03 de mayo de 2021**

Notificación de la evaluación de los resúmenes: **07 de junio de 2021**

Fecha límite de recepción de artículos aceptados: **06 de septiembre de 2021**

Notificación de la evaluación de los artículos in extenso: **11 de octubre de 2021**

**INFORMES**

Para mayor información favor de contactar a:

**Fernando Heredia Zavoni**

Teléfono: (55) 56 65 83 77

Fax: (55) 56 06 13 14

Correo Electrónico: [smis@smis.org.mx](mailto:smis@smis.org.mx)

Página Internet: <http://smis.org.mx>

Se anexa archivo adjunto de *Microsoft Word*® como ejemplo con el formato base para el envío de resúmenes que toma en cuenta las especificaciones descritas anteriormente.